Dell C2422HE Dell C2722DE Dell C3422WE آسوً قملًا ويديفلا تارمتؤم آشاشہ دليل المستخدم





ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.

تنبيه: يشير التنبيه إلى احتمال حدوث تلفِّ بالجهاز أو فقدان للبيانات إذا لم يتم اتباع الإرشادات.

تحذير: يشير التحذير إلى احتمالية حدوث أضرار بالممتلكات أو حدوث إصابة شخصية أو الوفاة.

حقوق الطبع والنشر عام ٢٠٢٠ لشركة. Dell Inc أو الشركات التابعة. جميع الحقوق محفوظة. Dell و العلامات التجارية الأخرى علامات تجارية لشركة .Dell Inc أو الشركات التابعة لها. يجوز أن تكون العلامات التجارية الأخرى علامات تجارية لمالكيها المعنيين. يُمنع منعًا باتًا إعادة إنتاج هذه المواد بأي طريقة مهما كانت بدون إذن كتابي من شركة .Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: Dell وشعار DELL علامتان تجاريتان لشركة .Microsoft ;Dell Inc وWindows إما علامتان تجاريتان وإما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. ENERGY Dell Inc. القد تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة الأمريكية. باعتبارها أحد شركاء برنامج نجمة الطاقة ENERGY STAR أقرت STAR أن هذا المنتج يتوافق مع المبادئ التوجيهية لبرنامج نجمة الطاقة المعنية بكفاءة استهلاك الطاقة.

يجوز أن تكون العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى مستخدمة في هذه الوثيقة للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعى ملكية العلامات والأسماء وإما إلى منتجاتها. تتخلى.Dell Inc عن أي حصة ملكية في أيّ علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى غير المملوكة لها.

17 - 7.7.

المحتويات

٦,				 																				4	(م	ىىلا	اك	ات	ليم	تعا
٧,	 			 		 																				ىة	لىالل	الت	رل	حو
٧.																								وة	لعب	ت ا	ويان	حتر	9	
۸.																								í	تج	لمن	ت ا	ىيزا	9	
١.																	م .	< >	ات	ر ا	اص	ic,	ء و	بزا	لأج	، یا	ية	لتعر	١	
١٠.																							ي .	مامر	الأد	ظر	المذ			
١٢.																							. (لفي	الذ	ظر	المذ			
۱۳.																							٠ 4	ىفلى	الد	انب	الج			
۱٤																							ـة	سات	الث	ت	سقا	ىواد	4	
١٦.																							ä	الدة	ات	صف	موا			
١٧.																			ط	ضب	نة ال	سبة	ں م	رض	الع	نباع	أوط			
۱۸.														D	Ρ	بر	2	(N	/IS	T)	لبث	د اا	متعد	قل ا	الذ	نباع	أوط			
۱٩.												. U	IS	B-(С	بر	2	(N	/IS	T)	لبث	د اا	متعد	قل ا	الذ	لباع	أوط			
۲٠.													(L	JC)) 8	حدة	مو	ال	۲	صالا	الاتد	ات	نص	ق م	وافر	لة ذ	قائه			
۲١.																					. ā	بائي	عهر	ك ال	مفات	راص	المو			
۲۲.																														
۲۲.																														
۲۲.																														
۲٤.																									_					
۲٥.																														
٣٣																														
٣٣																														
٤ ٣																														
٣٦																					-	-			,					
٣٧											-												ä	ياث	لص	ن اا	ادات	رش	ļ	
٣٧.																							٠ 4	ساشد	الث	يف	تنظ			
٣٨																									. 2	ثىا	شا	١.	داد	إء
٣٨																														•
٤١							ä	ىيا	رأس	اٹر	ä	نان	لإد	وا	ر	حو	لم	11	ول	_	ران	دور	وال	لة	إما	ء الإ	خداد	ست	١	
													-												,	,				



٤١																							ىية	أس	لر	11	نالة	ڊط	11	ر و	حور	لم	ل ا	حو	ان	ور	ئدر	وا	الة	لإم	١			
٤١																				<u>(</u>	900	i (C	۲ :	٤	۲	۲۱	Н	Ε	/(2 ٢	٧	۲	۲ [DE	Ξ)	ä	ت	شا	12	پر	تدو		
٤٢	ď				<u>(½</u>	100	C	۲:	٤١	۲۲	Ή	ΙE	/(۲ ر	٧	۲	۲ [וכ	E)) .	یر	٤	ات	2	عد	ب	تر	وأ	11	کم	ال	ئي	ے د	ضر	عر	12	می	داه	عدا	- [بئة	8"		
٤ ٤	,																														2	ئىا	ئىان	الت	ب	وي	1	یر	نام	ے ک	غيإ	تت		
٤ ٤	,																																			ä	ث	باه	الث	ل	صب	تو		
٤٥																																									امن			
٥١																				. ,	لى	يأو	11 2	ىر	لم	ן ב	DF	РΕ	38	3 2	ليفة	وظ	اد	عد	y ā	الله	ث	11	سيل	وم	i			
٥٢																																D	Ρ	В	3 4	ليف	وظ	م ا	خدا	ست	١			
فقط)	(22	24	22	Н	E/(C 2	72	2	DI	Εį	(في) ر	JS	B.	-C	ر :	عب	(I	VI:	S1	Γ)	ئ	الب	2	عدد	مت	ل	نة	11 2	ليفة	وظ	اد	عد	y ā	الثد	ث	11	ىيل	وم	i			
																																								0 £				
٥٥																													U	IS	B-	·C	اد	عد	y ā	الثد	ث	11	ىيل	وم	i			
01	•																																						-		ليم			
01	•																										_														ین			
0/																		-																	. 4	ئىة	سانا	-	ا ر	امر	_	٥١٥		
0 9																		-												. (ي)	ار	114	(12	1	نائد	_	ی	ic	ٹ		الت		
٦																																												
•	٠																								1													ä	ات	ث	11	یل	ئىغ	ï
٦,		•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•																														نىغ	تة
																																		ä	ش	شا	اڈ	ä	لاة	ے د	غيا			تة
٦,																																		ة عم.	ش	شا الذ	ال سا	ة 2	<u>لاق</u> ع	ے د دام		تث اس		تة
٠, ١																		-								۔ غ	- 3	خا	- - 1	٠ ٤		۔ - تثو	۔ ۔ با	ة كم. كم	شا ند: تد	شدا الذ الأ	ال سا ار	بة م	<u>لماة</u> ع أز	ں ہ دام دام	غيا تخ	تث اسر اسر		نة
\ \ \ \ \ \														: ä	-	ئىدا	الت		- - عثر	=	سة		۔ رو		ئە	ء ۽	- <u>-</u> ا <u>هٔ</u> ات	خلاخا	الـ لو	۔ غ نعا	- رح اله	- ئئو ئئو	- - بيا ائه	ة كم. كم ، <u>ق</u>	شا نحا تح نفل	شا الذ الأ أ أ أ	الـ سا ار ية	لة طبر ر	<u>لماة</u> ع أز و	ں د دام دام	غیر تخ تخ	تث اسر اسر		تة
70 70 70 70														: 4	- - اشـ	ئىا.	اڭ:	۔ ۔ ٺ	-	= 4	نىة		رو		ئە	- ا	- ا <u>ڤر</u> ات	: خا م	الـ لو	: غ علا	۔ رح اله	: ثلثو ئة ئة	: با ائد	تم. كم كم ا ق	شد نحک تح نقل نقل	شا النا الأه الأه	ال سا ار ية ت	به ظیر ک	<u>لااة</u> ع أز و	ں ہ دام دام دام	غیر تث تث	تش اس اس		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-													- ä	اشد :	ندا ندا	النا	D	· · · ·	- - اد د اد د	نىدة ئاش	٠. ۵	۔ رو رو	مع لی	نه اند	- ا ا	۔ <u>اڤر</u> ات سة	الم الم	۔ ال لو لو ۔	ئة بعار عر	۔ رح الم الم	- ثلثو ــة ــ	- يا ائم ماد	ة . كم كم ق لود	شا تحد قفل عامب معا	شا النا الأم الأم	ال سا ار ف لة	لة حملة المراكبة المر	الماق الماق الماق الماق	ن ه دام دام دام		تش اس اس		
"														- - -	اشد (((ندا ندا ندا	الث	D) ,ic	- - - اد د	سة	٠. حُ	۔ رو	مع	ئە	- ا ا	- <u>اقد</u> ات	الم	۔ الے لو رو	عر عر	- الم الم	۔ ثلو ــة ـــ	۔ پا ائد ماند	ة كم كم اود اود	شائدة تحد قفل معامي طام	شا النا الأه الأه الأس	الـ ار يق يق يالـ	لة طبر طب ئه	<u>لماق</u> ع أز و اللو شو	ن <u>ه</u> دام دام دام	غير خت	تش اس اس		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \														- A	اشد. (((ندا کا کا	SI	D))	۔ د د ند	بات		۔ رو ، ال	۔ الی	عد	- ا ا	- اڤي ات سة سة	ِ م م م	- ال لو ـ و الم	- بعلا - عر	رح الم الم	- اللو ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- - پا ائد قائد الم	ة كم ق أ ق الف الف	شر خد تحد فقل معا ظام قائم	شا الن الأه الأه رن برا	الـ ار يف يف المو تذي	لة كلب ك ك ك	<u>لماة</u> ع أز و اللو ق اللو	ر ه دام دام دام لوه رسد		تش اس اس		Ċ
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \														ä	- انثد (۱)	نا عنا عنا	النة SI	D))	۔ د ندة ندة	ئىد		۔ رو ، ال	علا	عد	ء ا	- اڤر ات سة وو	ا ما ما عر	الد الو و الم	۔ بعلی کے ت	ر ح الم الم	- اللو ـة ـ طو	- - يا الم الم	الم	شب تحد تقل معا معا قائم صو	شا النا الأه الأه القا	الـ ار يف يف المح تذي	لة طبر ك الم الد	<u>لماة</u> المرو الملو المو الملو المل المل	ی د دام دام دام دام سد	عَيْلُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ	تش اس اس		تت
1 1 1 1 1 1 1 1 A A														ä	: : :شر (شر	ئىا	النا الا	۔ ۔ D) (- - د د نية وا	ب بات نا	يد.	- رو س الف	۔ عط عط و	عد	الله	- ا <u>ت</u> ات وون	عر ما	ال الو لو و الم	بعل عر ت ا	ر ح الم الم	۔ اللو ۔ طو علو	- - يا مائم الم	لة كم الفرية ال	اشا نحا نفل معا معا معا معا معا معا معا معا معا معا	شا النه الأه الأه بر ا القه القه	الم ار يف الم تذي يف	للد تد ل ته كلير ك له الله الله الله الله الله الله الله	الماق أرز اللو اللو ألل اللو اللو الدو	ر د دام دام دام نوم نعیی		تش اس اس		تة
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														- - - - - - -	: اشد حوّ	ر الما الما الما الما	ائند ا ا ا ا	۔ ۔ D))	- - - ئىة - واا	الله المائد و	الش الش	- رو الف	- - - - عدا - - - -	ئە خا	- ا الله الله	- ا <u>ت</u> سة وو	عر ما	- الو لو و مة	- العام الع العام العام الما العام العام الما الما	رد الم الم الم ني سي	۔ اللہ ۔ ۔ طو القائا	ائم مائم الم الم الت	ر الفراد	الله تحد تقول معا معا معا معا معا معا معا معا	شا الأنه الأنه الما الما الما الما الما الما الما الم	ال ار الم الم قة قالم ولا		الله و ا	ر ه دام دام دام دام سد عد عد	غير محت محت ا ا	تش اسد اسد اسد		تة
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														- - - - - - -	: اشد حوّ	ر الما الما الما الما	ائند ا ا ا ا	۔ ۔ D))	- - - ئىة - واا	الله المائد و	و الشاد	- رو الف	۔ معند معند معند معند	عاملاً عاملاً	- الله الله را	اڤي ات وف مفا	عر حا	- الو - و الم - - -	عر علا عد	رد الم الم الم كا كا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- بيا مائم تائم الت الثا		اشا تحک قفل معا فائم صو حوّ VIV	شا الأمال الأمال الأما	ال ار الم الم قة يف ولا		للاق اللو اللو اللو الد و الد و الد مي	ر ه دام دام دام لوه سد عد عد کا		تث اس اس اس إع		



١٠٣																						Ч	حه	ىلاد	رإص	ک و	عطا	لأد	16	ساف	'کث	اسن
1.5																											تي	ائذا	ار	ختب	18	
1 . £																									منة	ض	، الم	ات	يص	شة	11:	
1.0																											مة	عا	ت	نكلا	مش	
1 . V																											نتج	الم	ت	ئىكلا	مش	
111																																
117																																الما
الأخرى																														_		
								•																						11	۲	
117																									De		ركة	بشر	ال	تص	18	
117	- (نتح	الم	مي	ما	علو	ا م	ِقة	ور	ة و	ئاقا	الط	ئ	صز	مل	ن	ے ہ	نکز	بي	وي	ور	18	عاد	الات	ات	تج	ے من	تات	بيا	عدة	قا	



تعليمات السلامة

- ↑ تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف تلك المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية و/أو مخاطر ميكانيكية.
 - ضع الشاشة على سطح صلب وتعامل معها بعناية؛ فهي سهلة الكسر، وقد تتلف إذا سقطت أو اصطدمت بشكل حاد.
 - تأكد دائمًا من ضبط التقديرات الكهربائية للشاشة بحيث يتم تشغيلها عبر طاقة التيار المتردد المتوفرة في الموقع الذي توجد فيه.
 - احرص على إبقاء الشاشة في درجة حرارة الغرفة. فالأجواء الباردة أو الساخنة بشكل مفرط قد تترك أثرًا سلبيًا على الكريستال السائل للشاشة.
 - لا تعرّض الشاشة لحالات اهتزاز حاد أو اصطدام شديد. على سبيل المثال: لا تضع الشاشة داخل صندوق سيارة.
 - افصل الشاشة عندما تنوي تركها دون استخدام لفترة زمنية ممتدة.
 - لتجنب حدوث صدمة كهربائية، لا تحاول إزالة أي غطاء أو لمس الشاشة من الداخل.

للحصول على معلومات حول إرشادات السلامة يرجى الرجوع إلى معلومات الأمان والبيئة والتنظيم.



حول الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة برفقة المكونات المبينة في الجدول أدناه. وإذا لم يوجد أي من تلك المكونات، فاتصل بشركة Dell. لمزيد من المعلومات، راجع قسم الاتصال بشركة Dell.

ملاحظة: قد تكون بعض المكونات اختيارية وقد لا تُشحن مع الشاشة. وقد لا تتوفر بعض الميزات في بلدان معينة.















ميزات المنتج

و تتميز الشاشة Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE بمصفوفة نشطة، وتر انز ستور رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها

• C2422HE : شاشة عرض مرئية مقاس ٢٠,٤٧ سم (٢٣,٨ بوصة) (بالقياس القُطري). دقة ١٩٢٠ ه ١٠٨٠ (١٦:٩) مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.

كبل USB من النوع C (من USB إلى C)

• معلومات السلامة والبيئة واللوائح التنظيمية

• دليل الإعداد السريع

- C2722DE : شاشة عرض مرئية مقاس ٦٨,٤٧ سم (٢٧,٠ بوصة) (بالقياس القُطري). دقة ٢٥٦٠ ١٤٤٠ (١٦:٩) مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
- C3422WE : شاشة عرض مرئية مقاس ٨٦,٧١ سم (٣٤,١٤ بوصة) (بالقياس القُطري). دقة ٣٤٤٠ ١٤٤٠ X (١:٩) مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - زوايا عرض واسعة بلون sRGB بنسبة ٩٩٪.
- C2422HE/C2722DE : إمكانيات ضبط الإمالة والدوران حول المحور والارتكاز والتمديد الرأسي.
 - C3422WE: إمكانيات ضبط الإمالة والدوران حول المحور والتمديد الرأسي.
 - عدد ۲ مكبر صوت مضمن بقدرة ٥ وات.
- حامل بقاعدة قابلة للفك والتركيب وفتحات تثبيت ١٠٠ مم مطابقة لمواصفات جمعية معايير الكترونيات الفيديو (VESA™) لتوفير حلول تثبيت مرنة.
 - إطار فائق النحافة يحد إلى أدنى درجة من الفجوة الناتجة عند استخدام عدة شاشات؛ مما يتبح تركيب أسهل مع تجربة مشاهدة ممتعة ومتأنقة.
 - إمكانات توصيل رقمي شاملة باستخدام تقنية DP للمساعدة في توافق الشاشة مع التحديثات المستقبلية.
 - USB فردي من النوع C لدعم الطاقة ليكون ملائمًا لكمبيوتر محمول أثناء استلام إشارات فيديو وبيانات.
 - توفر منافذ USB-C و RJ45 إمكانية استخدام كبل واحد للاتصال بالشبكة.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل الفوري إذا كانت تلك الميزة مدعومة من الكمبيوتر التابع لك.
 - ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
 - قفل أزرار الطاقة وقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
 - فتحة قفل الأمان.
 - W ۰,۳ ≥: C2422HE/C2722DE في وضع الاستعداد.

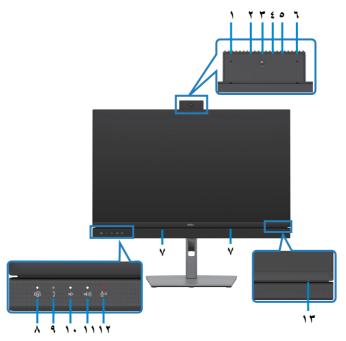


- W ٠,٥≥: C3422WE في وضع الاستعداد.
- دعم وضع تحديد صورة بجانب صورة (PBP) في CT ٤٢٢WE.
- السماح للمستخدم بتبديل وظيفة USB KVM في وضع صورة بجانب صورة (PBP) في CT٤٢٢WE.
- صُممت الشاشة بميزة مزامنة زر الطاقة من DPBS) Dell) للتحكم في حالة طاقة نظام الكمبيوتر باستخدام زر طاقة الشاشة.*
 - خدمة الاستبدال المتميز للشاشة لضمان راحة البال.
 - تحسين أمثل يضمن راحة العينين من خلال شاشة خالية من الارتعاش تحد من انبعاث الضوء الأزرق إلى أدنى مستوى.
 - تستخدم الشاشة لوحة الضوء الأزرق الخافت الحاصلة على شهادة TUV Rheinland (Hardware) في طراز الإعداد الافتراضي/إعادة التعبين في المصنع.
 - تقليل مستوى الضوء الأزرق الخطير المنبعث من الشاشة بحيث تصبح المشاهدة أكثر راحة لعينيك.
 - تستخدم الشاشة تقنية Flicker-Free (منع الارتعاش) لإزالة الارتعاش المرئي وتوفير تجربة مشاهدة مريحة وحماية المستخدمين من إرهاق العينين وإجهادهما.
 - معتمدة للاستخدام مع «Microsoft Teams.
 - معتمدة للاستخدام مع Windows Hello® (مصادقة الوجه) وتدعم "Microsoft Cortana".
 - * نظام الكمبيوتر الذي يدعم DPBS هو Ultra ٣٠٩٠/٧٠٩٠ Dell OptiPlex.
 - ⚠ تحذير: قد تؤدي الآثار المحتملة لانبعاث الضوء الأزرق الصادر من الشاشة على المدى الطويل إلى ضرر العينين، بما في ذلك إرهاق العينين أو إجهاد العينين الرقمي.



التعريف بالأجزاء وعناصر التحكم

المنظر الأمامي



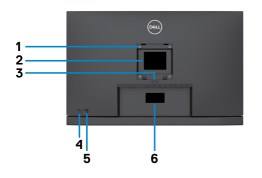
الاستخدام	الوصف	المسمى
ميكروفونات الشاشة (الميكروفون)	الميكروفونات	١,٦
يتم تمكين الميكروفون عند انبثاق وحدة كاميرا الويب والميكروفون.		
يتم تعطيل الميكرفون عند ضم الوحدة.		
تبث الصورة في مؤتمر عبر الفيديو.	عدسة كاميرا الويب	٣
يتم تمكين كاميرا الويب عند انبثاق وحدة كاميرا الويب والميكروفون.		
يتم تعطيل كاميرا الويب عند ضم الوحدة.		
مؤشر الأشعة تحت الحمراء (IR).	مؤشر بيان حالة الأشعة تحت	۲,٤
	الحمراء	
مؤشر كاميرا الويب. سيضيء باللون الأبيض عندما تكون كاميرا الويب	مؤشر بيان حالة كاميرا	٥
قيد الاستخدام.	الويب	
لإخراج الصوت من دخل الصوت.	مكبرات الصوت المضمنة	٧



٨	زر Teams ومؤشر بیان	سيضيء مؤشر بيان الحالة باللون الأبيض الثابت عند تسجيل دخول
	الحالة	®Microsoft Teams وتشغيله.
		سيومض مؤشر بيان الحالة عند وجود إشعار Teams.
		اضغط ضغطة قصيرة على الزر لعرض Teams وفتح الإشعار.
۹	مفتاح الربط ومؤشر بيان	سيومض مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر عند وجود مكالمة واردة
	الحالة	عبر Teams أو Skype for Business (SfB).
		سيضيء مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر الثابت أثناء مكالمة
		Teams أو Skype for Business (SfB).
		اضغط ضغطة قصيرة للرد على مكالمة أو إنهائها
		اضغط ضغطة طويلة لرفض مكالمة واردة.
١.	خفض مستوى الصوت	اضغط ضغطة قصيرة لإنقاص مستوى الصوت بمقدار وحدتين.
	ومؤشر بيان الحالة	اضغط ضغطة طويلة لإنقاص مستوى الصوت بشكل مستمر.
11	رفع مستوى الصوت ومؤشر	اضغط ضغطة قصيرة لزيادة مستوى الصوت بمقدار وحدتين.
	بيان الحالة	اضغط ضغطة طويلة لزيادة مستوى الصوت بشكل مستمر.
١٢	كتم صوت الميكروفون	اضغط لكتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمه.
	ومؤشر بيان الحالة	سيضيء مؤشر بيان الحالة باللون الأحمر الثابت بعد كتم صوت
		الميكروفون أو عند ضم وحدة كاميرا الويب والميكروفون.
		سينطفئ مؤشر بيان الحالة بعد تمكين الميكروفون أو إلغاء كتم صوته.
۱۳	مؤشر بيان حالة الطاقة	يشير مؤشر بيان الحالة عندما يضيء باللون الأبيض الثابت إلى أن
		الشاشة قيد التشغيل، وتعمل بشكل طبيعي. يشير مؤشر بيان الحالة
		عندما ينبض باللون الأبيض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد.



المنظر الخلفي

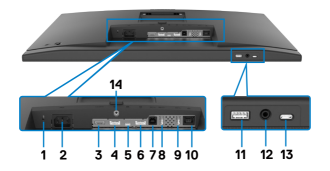




الاستخدام	الوصف	المسمى
تثبيت الشاشة على حائط باستخدام مجموعة أدوات تثبيت	فتحات تثبيت متوافقة مع معايير VESA	١
على حائط متوافقة مع معابير VESA (١٠٠ × ١٠٠ مم).	(۱۰۰ × ۱۰۰ مم-خلف غطاء VESA	
	المثبَّت)	
يسرد الاعتمادات التنظيمية.	الملصق التنظيمي	۲
تحرير الحامل من الشاشة.	زر تحرير الحامل	٣
تشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها.	زر التشغيل/إيقاف التشغيل	٤
التحكم في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	عصا التحكم	0
.(OSD)		
للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع القسم تشغيل		
الشاشة		
يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا تطلب الأمر الاتصال	عنوان Mac والرمز الشريطي والرقم	٦
بشركة Dell لطلب الدعم الفني. رمز الخدمة عبارة عن	التسلسلي وملصق علامة الخدمة	
معرِّف أبجدي رقمي فريد يتيح لفنيي خدمة Dell تحديد		
المكونات المادية في الكمبيوتر والوصول إلى معلومات		
الضمان.		
تُستخدم لتنظيم الكابلات من خلال إدخالها عبر الفتحة.	فتحة إدارة الكابلات	٧



الجانب السفلى



الاستخدام	الوصف	المسمى
تأمين الشاشة بقفل كابل الحماية (يباع منفصلا).	منفذ قفل الأمان	١
توصيل كابل الطاقة.	موصِتل الطاقة	۲
توصيل الكمبيوتر بكابل HDMI.	منفذ HDMI	٣
توصيل كابل DP للكمبيوتر الخاص بك.	موصل DP (دخل)	£
التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كابل USB نوع C. يوفر منفذ USB نوع C أسرع معدل نقل بيانات (USB نوع C) أسرع معدل نقل بيانات (USB نوع C) أسرع معدل نقل بيانات (USB نوع C) والوضع البديل من خلال تقنية PD) (۲٬۲۲۳E) ۱٫۶ DP) لدعم ما يلي, وتقنية إمداد الطاقة (PD) بقدرة ۲۰ فولت/۳ أمبير, و ۱۰ فولت/۳ أمبير, و ۱۰ فولت/۳ أمبير, و ۱۰ فولت/۳ أمبير. • C۲٬۲۲۲B الدقة القصوى ۲۰۱۰ × ۱۶۶۰ عند ۲۰ هرتز التحد ۱۰ هرتز التحد ۱۲ هرتز التحد ۱۲۰۰۰ الدقة القصوى ۱۰۰۰ الدقة القصوى ۱۲۰۰۰ الدقة القصون ۱۲۰۰ الدقة القصوى ۱۲۰۰۰ الدقة القصون ۱۲۰۰ الدقة القصون ۱۳۰ الدقة القصون ۱۲۰۰ الدقة القصون ۱۳۰ الدقة الدقة الدقة ۱۳۰ الدقة القصون ۱۳۰ الدقة القصون ۱۳۰ الدقة القصون ۱۳۰ الدقة الدقة الدقة	منفذ USB نوع C لتحميل البيانات/DisplayPort	٥
خرج DP للشاشات المزودة بتقنية النقل عبر التدفق المتعدد (MST). لتمكين MST، يرجى الرجوع إلى التعليمات الموجود في القسم «توصيل الشاشة بوظيف DP MST. ملحظة: قم بازالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP. ملاحظة: يُستخدم المنفذ فقط في C۲٤۲۲HE/C۲۷۲۲DE.	موصل DP (خرج)	٦
توصيل كابل USB المرفق مع الشاشة بالكمبيونر. بمجرد توصيل هذا الكابل، يمكنك استخدام موصِّلات USB المعنية بتنزيل البيانات في الشاشة.	منفذ USB-B لتحميل البيانات	٧



٧,٩,١١	منفذ super speed USB بسرعة ٥ جيجابت/ ثانية (Gen ٣،٢ USB ۱) (٣)	صِل جهاز USB الخاص بك. يمكنك استخدام هذه المنافذ فقط بعد أن تقوم بتوصيل كبل USB (من نوع A إلى نوع B أو من نوع C إلى نوع C) من الكمبيوتر للشاشة. يدعم المنفذ الذي يحمل علامة رمز البطارية شحن البطارية شحن البطارية مدي المعارية شحن البطارية المعارية
1.	موصل RJ-45	اتصل بالإنترنت. يمكنك تصفح الإنترنت عبر RJ٤٥ فقط بعد توصيل كبل USB (من نوع A إلى نوع B) من الكمبيوتر إلى الشاشة.
١٢	مقبس سماعة الرأس	توصيل سماعات رأس لتشغيل الصوت عبر قنوات صوت HDMI أو USB . DisplayPort أو USB نوع C. ملاحظة: قد يتسبب ضغط الصوت الزائد الخارج من سماعات أذن أو سماعات رأس في تلف حاسة السمع أو فقدانها. ويؤدي ضبط موازن الصوت على المستوى الأقصى إلى زيادة فولتية خرج سماعات الأذن وسماعات الرأس؛ مما يتسبب بدوره في زيادة مستوى ضغط الصوت.
١٣	منافذ USB من الفئة C لتنزيل البيانات	منفذ برمز كم عند عم ه فولت/ ٣ أمبير. صِل جهاز USB الخاص بك. يمكنك استخدام هذه المنافذ فقط بعد أن تقوم بتوصيل كيل USB (من نوع A إلى نوع B أو من نوع C إلى نوع C) من الكمبيوتر للشاشة.
١٤	قفل الحامل	تثبیت الحامل بالشاشة باستخدام مسمار X M3 مم (المسامیر غیر مرفقة مع الشاشة).

مواصفات الشاشة

C# £ 7 7 WE	CTYTTDE	CYETTHE	الطراز
	TI	مصفوفة نشطة - FT LCD	نوع الشاشة
		تقنية IPS	نوع اللوحة
۲۱:۹	17:9	١٦:٩	نسبة العرض إلى الارتفاع
		ۣۻ	أبعاد الصورة المتاحة للعرو
۸٦٫۷۱ سم	٦٨,٤٧ سم	٦٠,٤٧ سم	الخط القطري المائل
(۳٤,١٤ بوصة)	(۲۷ بوصة)	(۲۳٫۸ بوصة)	, ,
			المنطقة النشطة
۷۹۹٫۸ مم	٥٩٦٫٧٤ مم	۵۲۷٫۰۶ مم	الأفقية
(۳۱,٤٩ بُوصة)	(۲۳,٤٩ بوصة)	(۲۰٫۷۵ بوصة)	
۳۳٤٫۸۰ مم	۳۳۵٫٦٦ مم	۲۹٦٫٤٦ مم	الرأسية
(۱۳٫۱۸ بوصة)	(۱۳,۲۲ بوصة)	(۱۱٫۶۷ بوصة)	
۲٦٧٧٧٣٫٠٤ مم۲	۲۰۰۳۰۱٫۷۵ مم۲	۱۵٦٢٤٦,۲۸ مم۲	المنطقة
(۲۱۵,۰۵ بوصة۲)	(۳۱۰,٤۷ بوصة۲)	(۲٤۲٫۱۸ بوصة۲)	
۰٫۲۳۲٥ مم x ۰٫۲۳۲٥	۰٫۲۳۳۱ مم ۲٫۲۳۳۱	۰٫۲۷٤٥ مم ۲۷٤٥,٠	المسافة بين وحدات
مم	مم	مم	البكسل



١٠٩,٦٨	١٠٨,٧٩	97,07	بكسل لكل بوصة									
			زاوية العرض									
		۱۷۸درجة (نموذجي)	الأفقية									
		۱۷۸درجة (نموذجي)	الرأسية									
۳۰۰ شمعة/ متر 2	۳۵۰ شمعة/ متر ²	۲۵۰ شمعة/ متر²	السطوع									
(نموذجي)	(نموذجي)	(نموذجي)										
		۱۰۰۰ إلى ١ (نموذجي)	نسبة التباين									
٣٨٠٠R(نموذجي)	NA	NA	المتقوس									
			(فقط للطراز									
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C٣٤٢٢WE) سطح شاشة العرض									
قطب الامامي.	عالجة مضادة للتوهج لسطح الشاشة الصلب (3H) المستقطب الأمامي.											
4 10 10	, , , , , , ,	LED	الإضاءة الخلفية									
ه ms (الوضع السريع)	ms ٦ (الوضع السريع)	۳ ms (الوضع السريع)	زمن الاستجابة (من									
hs ۸ (الوضع عادي)	ms ۸ (الوضع عادي)	ms ۸ (الوضع عادي)	رمادي إلى رمادي)									
1.07 مليون لون¹	۱٦٫٧٨ مليون لون	۱٦٫٧٨ مليون لون	عمق اللون									
		sRGB٪٩٩	التسلسل اللوني'									
1,7 x DP 1 •	1,£ x DP 1 •	1,7 x DP 1 •	الاتصال									
(HDCP۲,۲)	(HDCP1, £)	(HDCP1, £)										
x HDMIY, · 1 •	x HDMI \(\) •											
(HDCPY,Y)	, ,	(HDCP1,£)										
,	B (منفذ Gen۱ ۳٫۲ USB)	-										
	ع C (الوضع البديل مع Port) ١ لتحميل البيانات وتقنية إم											
المناف (ال المناف ا	٢ - تعمين البيات وعليه الم	ولمصد (۱۳۵۰ وات)										
نفذ Gen۱ ۳٫۲ USB فنا	ا لتنزيل البيانات (١٥), ما	`										
, 30	,() 3.3	جيجابت/ثانية)										
(CYEYYHE/CYY	MST(فقط للطراز ۲۲DE)	•										
,	/ super sp بسرعة 5 جيجابد	,										
		(1										
بت/ثانية (USB 3.2	super s p بسرعة 5 جيجاب	eed USB منفذ × ۱ •										
	نحن بتقنية 1.2 BC عند 2											
	س 3.5 مم	• عدد 1 مقبس سماعة رأه										
		RJ45 × \ •										
		شاشة إلى منطقة نشطة)	عرض الحدود (من حافة ال									



أعلى	۰٫۸۰ مم	۷٫۸۰ مم	۸٫۰۳ مم										
يسار /يمين	۰٫۸۰ مم	۷٫۸۰ مم	۸٫۰۳ مم										
أسفل	٥٠٫٨٩ مم	٥١,٩٧ مم	٥٦,٦٠ مم										
إمكانية التعديل													
حامل يمكن من خلاله	۱٤٠ مم	۱۲۰ مم	۱۲۰ مم										
تعديل الارتفاع													
الإمالة	من ـ٥ إلى ٢١ درجة	من -٥ إلى ٢١ درجة	من ٥- إلى ٢١ درجة										
	مئوية	مئوية	مئوية										
الدوران	-٥٤ إلى ٥٥ درجة مئوية	-٤٥ إلى ٤٥ درجة مئوية	-۳۰ إلى ۳۰ درجة مئوية										
المحور	-٩٠ إلى ٩٠ درجة مئوية	-٩٠ إلى ٩٠ درجة مئوية	NA										
ضبط الميل	NA	NA	-من٤° إلى ٤°										
إدارة الكابلات	نعم												
التوافق مع برنامج Dell	محسن												
Display Manager	والخصائص الأساسية الأخر	صائص الأساسية الأخرى											
التأمين	فتحة قفل الأمان (يباع قفل ال	فل الأمان (يباع قفل الكابل بشكل منفصل)											

۱ عدد ألوان إشارة الفيديو الخارجة من منفذ DP/HDMI عند الدقة القصوى ۱٤٤٠×٣٤٤٠ عند ٦٠ هرتز هو ١٠٠٧ مليون لون. عدد ألوان إشارة الفيديو الخارجة من منفذ USB-C عند ١٤٤٠×٣٤٤٠ عند ٦٠ هرتز هو ١٦٫٧٨ مليون لون.

مواصفات الدقة

CT: TTWE	CYYYYDE	CYETTHE	الطراز
۳۰ إلى ۹۰ كيلو هرتز	۳۰ إلى ۹۰ كيلوهرتز	۳۰ إلى ۸۳ كيلوهرتز	نطاق المسح الأفقي
		٥٦ إلى ٧٦ هرتز	نطاق المسح الرأسي
۲۰ عند ۱۶۶۰ × ۳۶۶۰	۲۰ عند ۱٤٤٠ × ۲۰٦۰	۱۰۸۰ عند ۲۰۸۰ عند ۲۰	أقصى دقة مسبقة الدقة
هر تز	هر تز	هرتز	
108	560 و720p و1080i و 0p	480i و480 و576i وp	إمكانيات عرض الفيديو
			(وضع HDMI وDP
			البديل وUSB من الفئة
			(C



[ً] في الوضع الأصلي للوحة فقط ضمن إعداد الوضع المخصص المضبوط مسبقًا.

أوضاع العرض مسبقة الضبط

CYETTHE

قطبية التزامن (أفقي/	ساعة البكسل	التردد الرأسي	التردد الأفقي	وضع العرض
رأسي)	(میجاهرتز)	(هرتز)	(کیلوهرتز)	
-/+	28,32	70	31,47	VESA, 720 x 400
-/-	25,17	60	31,47	VESA, 640 x 480
-/-	31,5	75	37,50	VESA, 640 x 480
+/+	40	60	37,88	VESA, 800 x 600
+/+	49,5	75	46,88	VESA, 800 x 600
-/-	65	60	48,36	VESA, 1024 x 768
+/+	78,75	75	60,02	VESA, 1024 x 768
+/+	108	75	67,50	VESA, 1152 x 864
+/+	108	60	64,0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135	75	80,0	VESA, 1280 x 1024
+/+	118,25	60	55,99	VESA, 1600 x 900
+/+	148,50	60	67,50	VESA, 1920 x 1080

CYYYTDE

قطبية التزامن (أفقي/	ساعة البكسل	التردد الرأسي	التردد الأفقي	وضع العرض
رأسى)	(میجاهرتز)	(هرتز)	(کیلو هرتز)	
-/+	28,30	70	31,50	VESA, 720 x 400
-/-	25,20	60	31,50	VESA, 640 x 480
-/-	31,50	75	37,50	VESA, 640 x 480
+/+	40	60,30	37,90	VESA, 800 x 600
+/+	49,50	75	46,90	VESA, 800 x 600
-/-	65	60	48,40	VESA, 1024 x 768
+/+	78,80	75	60,0	VESA, 1024 x 768
+/+	108	75	67,50	VESA, 1152 x 864
+/+	108	60	64,0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135	75	80,0	VESA, 1280 x 1024
+/+	162	60	75,0	VESA, 1600 x 1200
+/+	148,50	60	67,50	VESA, 1920 x 1080
+/-	23,99	26.37	58,23	VESA, 2048 x 1080
+/-	147,16	60	66,58	VESA, 2048 x 1080
+/-	241,50	60	88,80	VESA, 2560 x 1440



CT: TTWE

قطبية التزامن (أفقي/	ساعة البكسل	التردد الرأسي	التردد الأفقي	وضع العرض
رأسى)	(میجاهرتز)	(هرتز)	(كيلوهرتز)	-
-/+	28,30	70	31,50	VESA, 720 x 400
-/-	25,20	60	31,50	VESA, 640 x 480
-/-	31,50	75	37,50	VESA, 640 x 480
+/+	40,0	60,30	37,90	VESA, 800 x 600
+/+	49,50	75	46,90	VESA, 800 x 600
-/-	65,0	60	48,40	VESA, 1024 x 768
+/+	78,80	75	60	VESA, 1024 x 768
+/+	108	75	67,50	VESA, 1152 x 864
+/+	108	60	64	VESA, 1280 x 1024
+/+	135	75	80	VESA, 1280 x 1024
+/+	162	60	75	VESA, 1600 x 1200
+/+	148,50	60	67,50	VESA, 1920 x 1080
+/-	147,16	60	66,58	VESA, 2048 x 1080
+/-	241,50	60	88,80	VESA, 2560 x 1440
+/-	319,75	60	88,81	CVT, 3440 x 1440

أوضاع النقل متعدد البث (MST) عبر DP

C2422HE

MST ردصم ةشاش	اهم عد ن كم ي ي تل القي المرافق المرافق الله المرافق الله المرافق الله المرافق الله المرافق ا
۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ في۲۰ هرتز	٣

ملاحظة: الحد الأقصى لدقة الشاشة الخارجية المدعومة يبلغ ١٩٢٠ × ١٠٨٠ في ٦٠ هرتز فقط.

C2722DE

MST ردصم ةشاش	اهم عد نكمي يتلا قي جراخل تاشاشل اددعل يصق أل ادحل
ا ۱۹۱۵ ردگی میں اس	۱٤٤٠ × ۲۵٦٠ في ٦٠ هر تز
۱۶۶۰ × ۲۵۶۰ فی۲۰ هرتز	1

ملاحظة: الحد الأقصى لدقة الشاشة الخارجية المدعومة يبلغ ٢٥٦٠ × ١٤٤٠ في ٦٠ هر تز فقط.

ملاحظة: خفض Gen1 ۳,۲ USB إلى USB۲٫۰ و USB۲٫۰ إذا أردت الإبقاء على عرض النطاق الترددي Gen1 ۳,۲ USB، يرجى التغيير إلى كابل Gen۲ ۳,۲ USB (بطول متر واحد)



أوضاع النقل متعدد البث (MST) عبر USB-C

C2422HE

MST ردصم قشاش	اهم عد نكمي ي تل اقي جراخل ا تاش اش ل ا ددعل ي صق أل ا دحل ا ۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ في ۲۰ هر تز
۱۹۲۰ × ۱۰۸۰ في۲۰ هرتز	\

CYYYYDE

تامول عمل قمئاق تامول عم	اهمعد نكمي يتلا قي جراخل تاشاشل ددعل عصقال دحل
: ةشاشل اىل عقضور عمل ا (يلاحل) طبرل الدعم	۱٤٤٠ x ۲٥٦٠ في ٦٠ هر تز
(۱٫٤ DP)HBR۳	1
(۱,۲ DP)HBR۲	

ملاحظة: لا يتم دعم خرج DP للنقل متعدد البث (MST) إلا في C۲٤۲۲HE وC۲۷۲۲DE فقط.



قائمة توافق منصات الاتصالات الموحدة (UC)

يوضح الجدول التالي وظائف الاتصال التي تعمل في شاشة مؤتمرات الفيديو من Dell (الطُرز C2422HE) وC2722DE و C2722DE) عند استخدام منصات الاتصالات الموحدة التالية.

.	(00.22.						
	عرض Microsoft Teams	الرد على المكالمة	إنهاء المكالمة	رفض المكالمة	خفض مستوى صوت مكبر الصوت	رفع مست <i>وی</i> صوت مکبر الصوت	كتم صوت الميكرفون أو إلغاء كتمه
الذر	Teams	Hookswitch (مفتاح الربط)	Hookswitch (مفتاح الربط)	Hookswitch (مفتاح الربط)	Volume Down (خفض مستوى الصوت)	Volume Up (رفع مستوى الصوت)	Mute (كتّم الصوت)
Microsoft Teams	√	√ 	V	V	V	$\sqrt{}$	√
Skype for Business	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√
Zoom	×	×	×	×	V	$\sqrt{}$	√*
Google Hangouts	×	×	×	×	V	V	√*
BlueJeans	×	×	×	×	V	V	√*
Cisco Webex	×	×	×	×	V	V	√*
FaceTime	×	×	×	×	V	V	√*
Slack	×	×	×	×	V	V	√*
GoToMeeting	×	×	×	×	V	V	√*

 $[\]sqrt{}$ وظيفة الاتصال في Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE تعمل مع منصة الاتصالات الموحدة



[×] وظيفة الاتصال في Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE لا تعمل مع منصة الاتصالات الموحدة

وظيفة كتم الصوت في Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE تعمل من خلال الضغط على زر كتم الصوت، لكن لا تتم مزامنة رمز كتم الصوت في منصة الاتصالات الموحدة (يظهر الرمز علامة إلغاء كتم الصوت).

[#] في نظام التشغيل Windows 10 إصدار ٦٤ بت

المواصفات الكهربائية

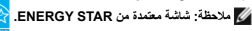
C# £ 7 7 WE	CYYYYDE	CYETTHE	الطراز
	ط تفاضلي	إشارات دخل الفيديو	
	۱۰۰ أوم	كل خط تفاضلي عند مقاومة	
	USB-Type C/D	• دعم دخل إشارة P/HDMI	
من ۱۰۰ إلى ۲٤٠ فولت	من ۱۰۰ إلى ۲٤٠ فولت	من ۱۰۰ إلى ۲٤٠ فولت	فولتية/تردد/تيار الدخل
تیار متردد / ٥٠ أو ٦٠	تیار متردد / ٥٠ أو ٦٠	تیار متردد / ٥٠ أو ٦٠	
هرتز ± ۳ هرتز / ۲٫۸		هرتز ± ۳ هرتز / ۲٫۳	
أمبير (حد أقصى)		أمبير (حد أقصى)	
	لأقصى)	١٢٠ فولت: ٤٢ أمبير (الحد ا	التيار المتدفق
	لأقصى)	٢٤٠ فولت: ٨٠ أمبير (الحد إ	
۳,۳ W (وضع إيقاف	۰٫۲ W (وضع إيقاف	۰٫۲ W (وضع إيقاف	استهلاك الطاقة
التشغيل)	التشغيل)	التشغيل)'	
W •, ٤	W ٠,٣	W ٠,٣	
(وضع الاستعداد)	(وضع الاستعداد)	(وضع الاستعداد)	
۳۲٫۵۰ W (وضع	۲٦٫۵۰ W (وضع	۱۸ W (وضع التشغيل)	
التشغيل)١	التشغيل) ا	۱۹۰ W (وضع التشغيل)۲	
۲۲۰ W (وضع التشغيل)۲	۲۱۰ W (وضع التشغيل) ^۲	"(W (P _{op} 1٣,٨1	
"(W (P _{on} ۲۷, ۷ •	"(W (P _{on} 19,50	゙(W (TEC ٤٨,٦・	
(W (TEC Λ٩,٠٨	"(W (TEC ٦٤,٦٤		

۱ كما هو محدد في ۲۰۲۱/۲۰۱۹ EU و ۲۰۲۱/۲۰۱۹.

٢ الحد الأقصى لإعداد السطوع والتباين مع الحد الأقصى للطاقة المحمَّلة على كل منافذ USB.

P . P : استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في الإصدار Energy Star 8.0.
TEC : استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في الإصدار Energy Star8.0.

هذا المستند لأغراض الاطلاع فحسب، كما أنه يعكس أداء المعمل. قد تختلف طريقة أداء المنتج التابع لك حسب البرامج والمكونات والأجهزة الطرفية التي طلبتها ولا يوجد أي النزام لتحديث مثل هذه المعلومات. وبنَّاءً عليه، ينبغي للمستخدم عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ قرارات بشأن التفاوتات الكهربائية أو خلافها. ولا يوجد أي ضمان صريح أو ضمني لدقة المعلومات أو اكتمالها.



هذا المنتج متوافق مع معيار ENERGY STAR بإعدادات المصنع الافتراضية والتي يمكن استعادتها من خلال وظيفة Factory Reset (إعادة ضبط المصنع) من قائمة OSD. ويودي تغيير الإعدادات الافتراضية من المصنع أو تمكين الميزات الأخرى في المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة، الأمر الذي قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فيما يتعلق بتصنيف ENERGY STAR.



مواصفات كاميرا الويب - الميكروفون

٤,٥٧° للدقة ٢٥٦٠ × ١٩٢٠	مجال الرؤية	العدسة
التركيز البؤري الثابت	وضع التركيز البؤري	
۳۵ سم-۱٫۵ متر	منطقة التركيز البؤري	
۷۰ سم	مسافة التركيز البؤري (الوضع	
٥ میجابکسل	العادي) حجم المصفوفة النشطة	مستشعر الصورة
	'	
-(Full HD) ١٠٨٠ × ١٩٢٠	معدل إطارات الفيديو	مواصفات الفيديو
حتى ٣٠ إطارًا في الثانية		•
عدد ۲ میکروفون رقمي	نوع الميكروفون	مواصفات الصوت
	۲٫۰ USB عالي السرعة	الواجهة
لميكروفون	٣,٣ فولت +/- ٥٪ لكل من USB وا	إمداد الطاقة
الحمراء	٥ فولت +/- ٥٪ لكاميرا الأشعة تحت	

مواصفات مكبرات الصوت

الطاقة المقدَّرة لمكبرات الصوت	عدد ۲ بقدرة ٥ وات
استجابة التردد	۲۰۰ هرنز ـ ۱٦ هرنز
المعاوقة	٨ أوم

الخصائص المادية

الطراز	CTETTHE	CTYTTDE	CAtAAME
نوع الموصل	• موصِئل DP (دخل DP وخرج DP في C۲٤۲۲HE/C۲۷۲۲DE. دخل DP فقط فر C۳٤۲۲WE)		
	• HDMI موصتل		
	• USB من النوع C موصّل		
	• مقبس الصوت		
	• RJ45 موصتل		
	• عدد ٢ موصِتل USB لتحميل البيانات		
	 منفذ Gen۱ ۳,۲ USB لتنزيل البيانات x 		
	• USB Type-C لتنزيل البي	انات	
نوع كابل الإشارة	كابل من DP إلى DP مقاس		
	کبل Gen ۳٫۲ USB ا نوع		
	کبل Gen ۳،۲ USB نوع	¿ C إلى C بطول ١,٨ متر	
الأبعاد (مع الحامل)			



٥٧٦,٢٠ مم	٥٦٥,٥٧ مم	۵۶۶٫۰۸ مم	الارتفاع (ممتد)
(۲۲٫٦۸ بوصة)	(۲۲٫۳۰ بوصة)	(۲۱٫٤۰ بوصة)	
٤٥٦,٢٠ مم	٤٤٥,٥٧ مم	٤٠٤,٠٨ مم	الارتفاع (مضغوط)
(۱۷٬۹٦ بوصة)	(۱۷٫۵٤ بوصة)	(۱۵,۹۰ بوصة)	
۸۱۵٫۸۵ مم	٦١٢,٣٤ مم	٥٣٨,٦٤ مم	العرض
(۳۲٫۱۰ بوصة)	(۲٤,۱۱ بوصة)	(۲۱٫۲۱ بوصة)	
۲۳٤,۹٥ مم (۹,۳۰ بوصة)	۲۳۰,۰۰ مم (۹,۱۰ بوصة)	۱۸۵٬۰۰ مم (۷٬۳۰ بوصة)	العمق
			الأبعاد (دون الحامل)
٤٣٤,٤٣ مم (١٧,٠٨	۲۶٫۷۵ مم (۱۶٫۷۵	۳۸۳٫۱۵ مم (۱۳٫۹۰	ا بوصة
بوصة)	بوصة)	بوصة)	
۸۱۰٫۸۰ مم (۲۲٫۱۰	٦١٢,٣٤ مم (٢٤,١١)	٥٣٨,٦٤ مم (٢١,٢١	العرض
بوصة)	بوصة)	بوصة)	
۸۱,۰۸ مم (۳,۲۰ بوصة)	۵۳٬۹۳ مم (۲٬۱۰ بوصة)	۲۶,۲۵ مم (۲ بوصة)	العمق
			أبعاد الحامل
٤٣٣,٣٢ مم	٤٢٨,٣٠ مم	٤٢٨,٣٠ مم	الارتفاع (ممتد)
(۱۷٫۱۰ بوصة)	(۱۹٫۹۰ بوصة)	(۱۲٫۹۰ بوصة)	
۳۸٦٫۵۰ مم	۳۸۱٫۵۰ مم	۳۸۱٫۵۰ مم	الارتفاع (مضغوط)
(۱۵,۲۰ بوصة)	(۱۵٫۰۲ بوصة)	(۱٥,۰۲ بوصة)	
۳۰٦٫۹۱ مم	۳۰۰,۰۱ مم	۲٦٧٫٦۸ مم	العرض
(۱۲٫۱۰ بوصة)	(۱۱٫۸۱ بوصة)	(۱۰٫۵۰ بوصة)	
۲۳٤,۹٥ مم (۹,۲٥ بوصة)	۲۳۰ مم (۹,۱۰ بوصة)	۱۸۵ مم (۷٫۳۰ بوصة)	العمق
			الوزن
۱۲ کجم (۳۰٫۲۰ رطلاً)	۱۲٫۲۲ کجم (۲۷٫۸۰ رطلاً)	۸٫۸۲ کجم (۱۹٫۵۰ رطلاً)	الوزن شامل العبوة
۱۱٫۳۵ کجم (۲۰ رطلاً)	۹٫۲۱ کجم (۲۰٫۳۰ رطلاً)	٦,٥٣ كجم (١٤,٤٠ رطلاً)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكابلات
۷,۳۰ کجم (۱٦,۰۱ رطلاً)	۵٫۷۶ کجم (۱۲٫۷۰ رطلاً)	۹٫۳۰ کجم (۹٫۳۰ رطلاً)	الوزن غير شامل أجزاء الحامل (وفقًا لمعايير التثبيت على الحائط أو معايير VESA - مع عدم وجود كابلات)
۳٫۵۶ کجم (۷٫۷۹ رطلاً)	۳,۰۱ کجم (۲,۷۰ رطلاً)	۱٫۷۹ کجم (۳٫۹۰ رطلاً)	وزن مجموعة الحامل



الخصائص البيئية

المعايير المتوافقة

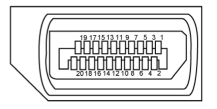
- شاشة معتمدة من ENERGY STAR
- EPEAT مسجلة ما أمكن. ويختلف تصنيف EPEAT البيئي حسب البلد. راجع الموقع https://www.epeat.net لحالة التسجيل حسب البلد.
 - الشاشات المعتمدة بشهادة TCO وTCO Edge.
 - التوافق مع RoHS
- شاشة تحمل التصنيف BFR/PVC Free (لا تشتمل على الكبلات الخارجية)
 - تتوافق مع متطلبات تسريب التيار ٩٩ NFPA
 - زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرنيخ والزئبق.

	درجة الحرارة
من • إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)	التشغيل
من - ۲۰ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل
	المرطوبة
من ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	التشغيل
من ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	عدم التشغيل
	الارتفاع
٥,٠٠٠ م (١٦,٤٠٤ قدم) (حد أقصى)	التشغيل
۱۲٫۱۹۲ م (۲۰٬۰۰۰ قدم) (حد أقصى)	عدم التشغيل
	التبديد الحراري
٦٦٥,٣٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	CY£YYHE
٢١,٤٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)	
٧١٦,٥٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	CTYTTDE
٩٠,٤٢ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)	
٧٥٠,٦٧ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	CT£TTWE
١٠٨,٤٤ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل)	



تعيين الدبابيس

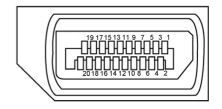
موصل DP (دخل)



جانب من ٢٠ سنًا من كابل الإشارة الموصل	رقم Pin
ML3(n)	1
أرضية	2
ML3(p)	3
ML2(n)	4
أرضية	5
ML2(p)	6
ML1(n)	7
أرضية	8
ML1(p)	9
ML0(n)	10
أرضية	11
ML0(p)	12
CONFIG1	13
CONFIG2	14
AUX CH(p)	15
أرضية	16
AUX CH(n)	17
Hot Plug Detect	18
عودة	19
DP_PWR	20



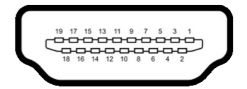
موصل DP (خرج)



جانب من ٢٠ سنًا من كابل الإشارة الموصل	رقم Pin
ML0(p)	1
أرضية	2
ML0(n)	3
ML1(p)	4
أرضية	5
ML1(n)	6
ML2(p)	7
أرضية	8
ML2(n)	9
ML3(p)	10
أرضية	11
ML3(n)	12
CONFIG1	13
CONFIG2	14
AUX CH(p)	15
أرضية	16
AUX CH(n)	17
Hot Plug Detect	18
عودة	19
DP_PWR	20



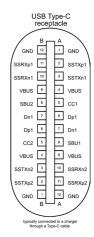
منفذ HDMI



جانب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصل	رقم Pin
TMDS DATA 2+	1
TMDS DATA 2 SHIELD	2
TMDS DATA 2-	3
TMDS DATA 1+	4
TMDS DATA 1 SHIELD	5
TMDS DATA 1-	6
TMDS Data 0+	7
TMDS DATA 0 SHIELD	8
TMDS DATA 0-	9
TMDS CLOCK+	10
غطاء TMDS CLOCK	11
TMDS CLOCK-	12
CEC	13
محجوز ((زالهجلا ي <u>ه</u> N.C) زوجحم)	14
DDC CLOCK (SCL)	15
DDC DATA (SDA)	16
DDC/CEC Ground	17
طاقة +° فولت	18
اكتشاف التوصيل السريع	19



موصل USB من النوع C



تعيين الإشارة	تثبيت	تعيين الإشارة	تثبيت
GND	B12	GND	A1
SSRXp1	B11	SSTXp1	A2
SSRXn1	B10	SSTXn1	А3
VBUS	В9	VBUS	A4
SBU2	В8	CC1	A 5
Dn1	В7	Dp1	A6
Dp1	В6	Dn1	A 7
CC2	B5	SBU1	A8
VBUS	B4	VBUS	A9
SSTXn2	В3	SSRXn2	A10
SSTXp2	B2	SSRXp2	A11
GND	B1	GND	A12



الناقل التسلسلي العالمي (USB)

يمنحك هذا القسم معلومات حول منافذ USB المتاحة في الشاشة.

شحن بطارية Rev. 1.2 حتى Rev. 2.9 على منافذ ÚSB الأخرى لنقل البيانات. حتى 3 أمبير من منفذ USB نوع C لتنزيل البيانات (منفذ برمز عليه) مع أجهزة متوافقة بقدرة 5 فولت/3 أمبير.

يشتمل الكمبيوتر على منافذ USB التالية:

- 2 لتحميل البيانات في الجانب الخلفي.
- 4 لتنزيل البيانات 2 في الجانب السفلي، و2 في الجانب الخلفي.

منفذ الشحن بالطاقة - المنافذ التي تحمل الرمز 🛛 🚅 على البطارية تدعم إمكانية شحن التيار السريع إذا كان الجهاز متوافق مع 1.2 BC. يدعم منفذ تنزيل البيانات USB من نوع C المميز برمز حجم إمكانية الشحن السريع إذا كان الجهاز بقدرة 5 فولت/3 أمبير.



// ملاحظة: لا تعمل منافذ USB في الشاشة إلا عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل أو في وضع الاستعداد. On in USB (التشغيل في وضع الاستعداد)، يمكن أن تعمل منافذ USB بشكل طبيعي إذا كان كابل USB (من النوع C إلى النوع C) موصلاً. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فاتبع إعداد Other USB Charging (شحن USB (شحن أخر) ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة؛ فإذا كان الإعداد معيِّنًا على "On in Standby Mode" (التشغيل في وضع الاستعداد)، فسيعمل USB بشكل طبيعي؛ وإلا، فسيكون USB معطِّلاً. إذا أوقفت تشغيل الشاشة ثم أعدت تشغيلها، فقد تستغرق الأجهزة الطرفية الموصَّلة بضع ثوان لاستئناف الأداء الوظيفي العادي.

أقصى استهلاك للطاقة (لكل منفذ)	معدل النقل	سرعة النقل
٥, ٤ واط	٥ جيجابايت في الثانية	سرعة فائقة
٥,٦ واط	٤٨٠ ميجابايت/ثانية	سرعة عالية
٥, ٢ و اط	۱۲ میجابایت/ثانیة	السرعة الكاملة



منفذ USB لتحميل البيانات





رقم الدبوس	اسم الإشارة
١	VBUS
۲	D-
٣	D+
٤	GND
٥	StdB_SSTX-
٦	StdB_SSTX+
٧	GND_DRAIN
٨	StdB_SSRX-
٩	StdB SSRX+

درع الشاشة

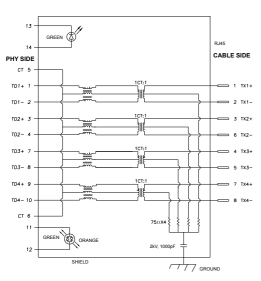
التنزيل البيانات	USB	ىنفذ
------------------	-----	------



رقم الدبوس	اسم الإشارة
1	VBUS
۲	D-
٣	D+
ź	GND
٥	StdA_SSRX-
٦	StdA_SSRX+
٧	GND_DRAIN
٨	StdA_SSTX-
٩	StdA_SSTX+
إطار الشاشة	درع الشاشة

إطار الشاشة

منفذ RJ45 (جانب الموصل)



Pin	اسم الإشارة	Pin	اسم الإشارة
1	TD1 +	8	TD3 -
2	TD1 -	9	TD4 +
3	TD2 +	10	TD4 -
4	TD2 -	11	GREEN_ ORANGE
5	СТ	12	GREEN_ ORANGE
6	СТ	13	GREEN
7	TD3 +	14	GREEN

تثبيت برنامج التشغيل

يّت برنامج التشغيل Realtek USB GBE Ethernet Controller لأجهزة المتوفر للنظام الذي تستخدمه. يمكن تنزيله من موقع الويب https://www.dell.com/support ضمن القسم "برامج التشغيل والتنزيلات".

معدل بيانات الشبكة (RJ45) عبر USB-C على: Mbps 1000.

Mac Address Pass- ويدعم -1000Base-T IEEE 802.3az مع LAN مع LAN (المطبوع على الماصق التعريفي للطراز)، و Wake-on-LAN (WOL) من وضع الاستعداد (S3 فقط) وطيفة PXE Boot و وعتمد تلك الوظائف الثلاث على إعداد BIOS وإصدار نظام التشغيل.



حالة مؤشر بيان حالة موصّل RJ45:



الوصف	اللون	المؤشر
مؤشر السرعة:		
• مضاء بالكهرماني - ١٠٠٠ ميجابت/ثانية	كهرماني أو أخضر	المؤشر الأيمن
• مضاء بالأخضر - ١٠٠ ميجابت/ثانية		
• منطفئ - ۱۰ میجابت/ثانیة		
مؤشر الارتباط/ النشاط:		
• وامض - نشاط في المنفذ.	(\$11 × 11
• مضاء بالأخضر - تم إنشاء ارتباط.	احصر	المؤشر الأيسر
• منطفئ - لم يتم إنشاء ارتباط		

العبوة. كبل RJ45 ليس ملحقًا مضمنا في العبوة.





االتوصيل والتشغيل

يمكنك توصيل الشاشة بأي نظام متوافق مع خاصية التوصيل والتشغيل، وتزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) كي يتمكن الكمبيوتر متويف العرض الميانات (DDC) كي يتمكن الكمبيوتر من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائبًا، ومن ثم يمكنك تحديد إعدادات مختلفة إذا كنت ترغب في ذلك. ولمزيد من المعلومات حول تغيير إعدادات الشاشة يرجى الرجوع إلى قسم تشغيل الشاشة.

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

من الطبيعي أثناء عملية تصنيع شاشة LCD أن تصبح وحدة بكسل واحدة أو أكثر ثابتة وفي حالة غير متغيرة يصعب رؤيتها ولا تؤثر على جودة أو إمكانية استخدام الشاشة، وللمزيد من المعلومات عن سياسة البكسل بشاشة LCD يرجى زيارة موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: /pixelguidelines.



هندسة العوامل البشرية

🛆 تنبيه: قد يؤدي استخدام لوحة المفاتيح بشكل غير سليم أو لفترات زمنية طويلة إلى حدوث إصابة.

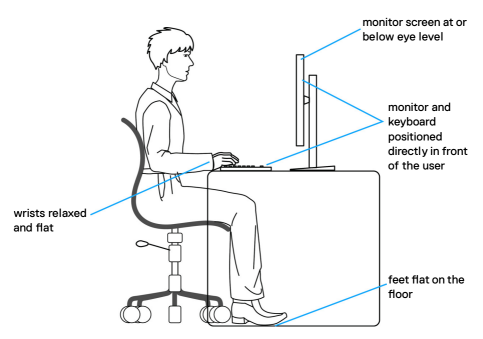
🛆 تنبيه: قد تؤدي مشاهدة الشاشة لفترات زمنية ممتدة إلى إجهاد العينين.

لضمان الراحة والفعالية، التزم بالإرشادات التالية عند إعداد منصة عمل الكمبيوتر واستخدامها:

- ضع الكمبيوتر بحيث توجد الشاشة ولوحة المفاتيح أمامك مباشرة أثناء استخدامك لهما. تتوفر أرفف خاصة في الأسواق لمساعدتك على وضع لوحة المفاتيح بشكل صحيح.
- لتقليل خطر إجهاد العين وألم الرقبة أو الذراعين أو الظهر أو الكتفين نتيجة استخدام الشاشة لفترات زمنية طويلة، نوصيك بما يلي:
 - ١- قم بإعداد الشاشة بحيث تبعد من ٥٠ إلى ٧٠ سم (من ٢٠ إلى ٢٨ بوصة) عن عينيك.
 - ٢- كرر إغماض عينيك وفتحهما لترطيبهما أو بللهما بماء بعد استخدام الشاشة لفترة زمنية طويلة.
 - ٣- الحصول على فترات راحة منتظمة ومتكررة لمدة ٢٠ دقيقة كل ساعتين.
- ٤- النظر بعيدًا عن الشاشة، ثم التحديق في أي عنصر يبعد عنك بمقدار ٢٠ قدمًا لمدة ٢٠ ثانية على الأقل خلال فترات الاستراحة.
 - ٥- مارس بعض تمرينات الإطالة لتخفيف آلم الرقبة والذراعين والكتفين خلال فترات الاستراحة.
 - التأكد من وضع الشاشة عند مستوى العينين أو أدنى منه قليلاً عند الجلوس أمام الشاشة.
 - ضبط إمالة الشاشة وإعدادات تباينها وسطوعها.
 - ضبط الإضاءة المحيطة من حولك (مثل المصابيح العلوية ومصابيح المكتب والستائر والشيش في النوافذ
 القريبة) للحد إلى أدنى درجة من الانعكاسات والتوهج على الشاشة.
 - استخدام كرسى يوفر مسندًا جيدًا للجزء السفلى من الظهر.
 - ا إبقاء ساعديك مع معصميك في وضعية أفقية ومحايدة ومريحة أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
 - الحرص دائمًا على ترك مسافة لسند يديك أثناء استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس.
 - ترك عضديك يسندان بشكل طبيعي على كلا الجانبين.
 - التأكد من استواء قدميك على الأرضية.
- عند الجلوس، التأكد من تحميل ثقل ساقيك على قدميك وليس على الجزء الأمامي من المقعد. ضبط ارتفاع الكرسي الذي تجلس عليه أو استخدام مسند قدمين عند الضرورية للحفاظ على وضعية مناسبة للجسم.
- تنويع أنشطة عملك. حاول تنظيم العمل بحيث لا تضطر إلى الجلوس والعمل لفترات زمنية ممتدة. محاولة الوقوف أو النهوض والسير في المكان على فترات زمنية منتظمة.



• إبقاء المنطقة أسفل المكتب خالية من العوائق والكابلات أو أسلاك الطاقة التي قد تحد من الجلوس المريح أو تشكِّل خطر تعثر محتمل.





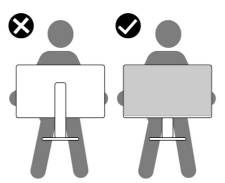
التعامل مع الشاشة ونقلها

لضمان التعامل مع الشاشة بأمان عند رفعها أو نقلها، اتبع الإرشادات التالية:

- قبل نقل الشاشة أو رفعها، أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
 - افصل كل الكابلات من الشاشة.
- ضع الشاشة في العبوة الأصلية مع مواد التعبئة والتغليف الأصلية.
- أمسك الحافة السفلية للشاشة وجانبها بإحكام دون الضغط بقوة مفرطة عند رفع الشاشة أو نقلها.



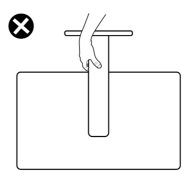
 عند رفع الشاشة أو نقلها، تأكد من أن لوحتها لا توجد في مواجهتك ولا تضغط على منطقة العرض؛ تجنبًا لأي خدوش أو تلف.



• عند نقل الشاشة، تجنب اصطدامها أو اهتزاز ها بشكل مفاجئ.



• عند رفع الشاشة أو نقلها، لا تقلب الشاشة رأسًا على عقب أثناء حمل قاعدة الحامل أو رافعه؛ وإلا فقد يحدث تلف غير مقصود للشاشة أو إصابة شخصية.



إرشادات الصيانة

تنظيف الشاشة

تحذير: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.

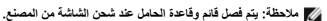
اتبع التعليمات الواردة بالقائمة أدناه للتعرف على أفضل الممارسات حال إخراج الشاشة من العبوة أو تنظيفها أو التعامل معها:

- استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة مبللة قليلاً بالماء لتنظيف الشاشة المضادة الكهرباء الإستاتيكية. واستخدم
 نوعًا من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المضادة للكهرباء
 الإستاتيكية إن أمكن. تجنب استخدام البنزين أو التنر أو مادة الأمونيا أو مواد التنظيف الكاشطة أو الهواء
 المضغوط.
 - استخدم قطعة قماش ناعمة دافئة لتنظيف الشاشة. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثرًا دهنيًا على الشاشة.
 - إذا الحظت مسحوق أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تنخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
 - للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغيرًا ديناميكيًا وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.



إعداد الشاشة

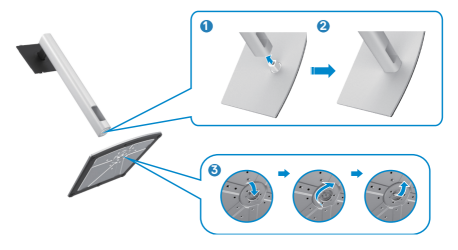
توصيل الحامل



ملاحظة: لا تنفذ التعليمات التالية إلا للحامل الذي شُدن مع الشاشة. وإذا كنت توصِّل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

لتركيب حامل الشاشة:

- ١- حاذِ رافع الحامل مع قاعدة الحامل وضعه عليها.
- ٢- افتح المقبض الملولب في الجزء السفلي من قاعدة الحامل وأدره في اتجاه حركة عقارب الساعة لإحكام تثبيت مجموعة الحامل.
 - ٣- أغلق المقبض الملولب.





٤- افتح الغطاء الواقي في الشاشة للوصول إلى فتحة VESA في الشاشة.



 حرّك الألسنة المنزلقة في رافع الحامل داخل الفتحات في الغطاء الخلفي للشاشة واضغط مجموعة الحامل لأسفل لإحكام تثبيتها في مكانها.

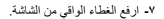




٦- أمسك رافع الحامل وارفع الشاشة بعناية ثم ضعها على سطح مستوٍ.



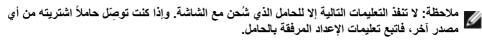
ملاحظة: أمسك رافع الحامل بإحكام عند رفع الشاشة؛ لتجنب أي تلف غير مقصود.







استخدام الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية



الإمالة والدوران حول المحور والإطالة الرأسية

بفضل الحامل المرفق مع الشاشة يمكن إمالة الشاشة وتدويرها إلى الزاوية التي توفر أكثر أوضاع المشاهدة راحة.

CYETTHE



CTYTTDE





CT:TTWE



ملاحظة: يكون الحامل منفصلاً عند شحن الشاشة من المصنع.

تدوير الشاشة (C۲٤۲۲HE/C۲۷۲۲DE فقط)

قبل تدوير الشاشة، أطِلها رأسيًا حتى أعلى موضع في رافع الحامل ثم أمِلها للخلف إلى أقصى مسار لها؛ لتجنب اصطدام حافتها السفلية.





ملاحظة: لتبديل إعداد العرض في كمبيوتر Dell بين الوضعين الأفقى والرأسي عند تدوير الشاشة، نزّل أحدث إصدار من برنامج تشغيل الرسومات وثبته. للتنزيل، انتقل إلى الموقع

https://www.dell.com/support/drivers وابحث عن برنامج التشغيل المناسب.

ملاحظة: عند العرض في وضع رأسي، قد يتراجع الأداء عند استخدام تطبيقات كثيفة الرسومات، مثل الألعاب ثلاثية الأبعاد.

تهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر بعد التدوير (CY £ YYHE/CYYYYDE فقط)

بعد تدوير الشاشة، أكمل الإجراء الموضح أدناه لتهيئة إعدادات العرض في الكمبيوتر.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم الشاشة مع كمبيوتر آخر غير Dell، فانتقل إلى موقع ويب جهة تصنيع بطاقة الرسومات أو موقع ويب جهة تصنيع الكمبيوتر للاطلاع على معلومات حول كيفية تدوير المحتويات المعروضة.

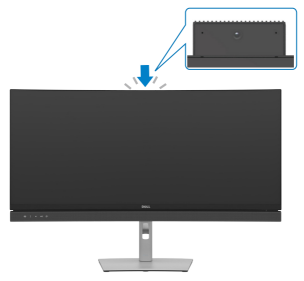
لتهيئة إعدادات العرض:

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق Desktop (سطح المكتب) وانقر على Properties (خصائص).
 - ٢- حدد علامة التبويب Settings (الإعدادات) وانقر على Advanced (متقدم).
- ٣- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات AMD، فحدد علامة التبويب Rotation (التدوير) وحدد التدوير المفضل.
- إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات nVidia، فانقر على علامة التبويب nVidia في العمود جهة اليسار،
 وحدد NVRotate (تدوير NV), ثم حدد التدوير المفضل.
 - إذا كنت تستخدم بطاقة رسومات ®Intel، فحدد علامة التبويب Intel، وانقر على Graphic فحدد التدوير Properties (نسومات)، وحدد علامة التبويب Rotation (التدوير) ثم حدد التدوير المفضل.
 - ملاحظة: إذا لم يظهر خيار التدوير أو لا يعمل بشكل صحيح، فانتقل إلى موقع الويب https://www.dell.com/support ونزِل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات التي تستخدمها.



تشغيل كاميرا ويب الشاشة

عندما تريد استخدام كاميرا الويب والميكروفون المضمنين في الشاشة، اضغط على وحدة كاميرا الويب ثم حررها. ستنبثق عندئذٍ وحدة كاميرا الويب.



توصيل الشاشة

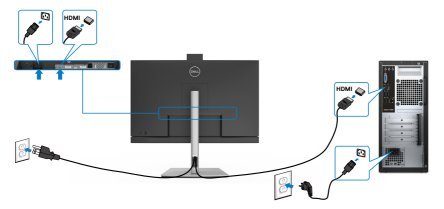
﴿ تحذير قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

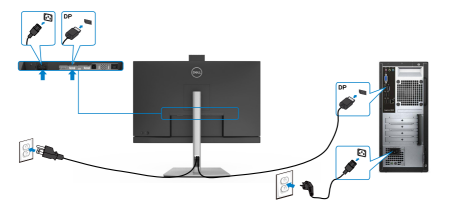
- ١ ـ أو قف تشغيل الكميبو تر
- لوعيل كابل DisplayPort أو USB, وكابل USB نوع C من الشاشة إلى الكمبيوتر.
 - ٣- شغَّل الشاشة
- ٤- حدد مصدر الدخل الصحيح من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وشغِّل الكمبيوتر.
- ملحظة: الإعداد الافتراضي للطراز C2422HE/C3422WE. هو C2722DE, والإعداد الافتراضي للطراز DisplayPort 1.4 هو DisplayPort . هو DisplayPort . هو كلا تؤدي بطاقة رسومات DisplayPort . وظيفة العرض بشكل طبيعي. يرجى الرجوع إلى «مشكلات المنتج عدم ظهور صورة عند استخدام موصِّل من نوع DP بجهاز الكمبيوتر الشخصي» لتغيير الإعداد الافتراضي.



توصيل كابل HDMI (اختياري)

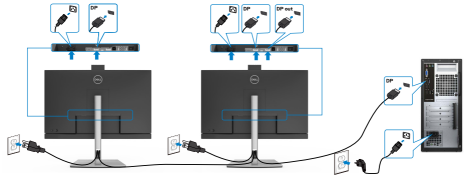


توصيل كابل DP





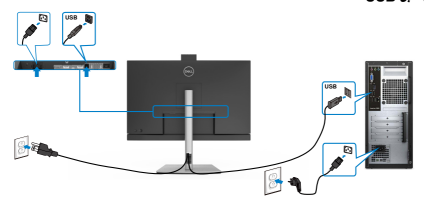
توصيل الشاشة باسخدام وظيفة النقل عبر التدفق المتعدد /C۲٤۲۲HE) (C۲٤۲۲HE) (C۲۷۲۲DE



✓ ملاحظة: قوم بدعم خاصية DP MST. للاستفادة من هذه الخاصية، ينبغي أن تكون بطاقة الرسوم بالكمبيوتر PC Graphics معتمدة ليعمل PD1,۲ مع الخيار MST.

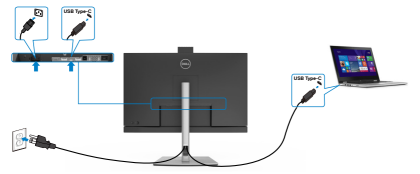
// ملاحظة: قم بإزالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

توصيل كابل USB





توصيل كبل USB من النوع C



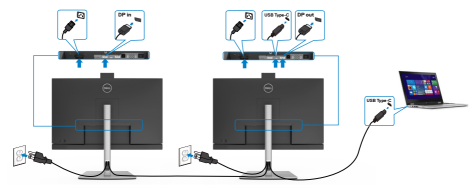
منفذ USB من الفئة C على شاشتك:

- وصِلُّل كابل DisplayPort أو USB, وكابل USB نوع C من الشاشة إلى الكمبيوتر.
 - يدعم Power Delivery (تسليم الطاقة)، مع حالات تصل إلى ٩٠ وات.
- ملاحظة: بغض النظر عن متطلبات الطاقة للكمبيوتر المحمول الخاص بك/استهلاكه الفعلي للطاقة أو وقت التشغيل المتبقي للبطارية، فقد تم تصميم الشاشة Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE لتزويد توصيل طاقة يصل إلى ٩٠ وات للكمبيوتر المحمول الخاص بك.

طاقة الشحن القصوى	الطاقة المقدرة (على الكمبيوتر المحمول المزود بتوصيل طاقة عبر USB من الفنة C)
W 50	W to
W٦٥	W٦٥
W٩٠	W٩٠
غير مدعوم	W 18.

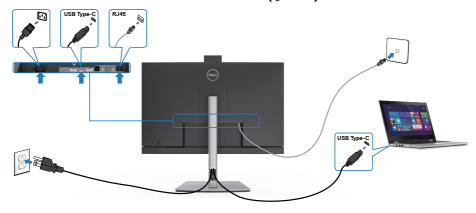


توصيل الشاشة باسخدام وظيفة النقل عبر الندفق المتعدد /C۲٤۲۲HE) (C۲۲۲۲DE



- ملاحظة: أقصى عدد من C2422HE/C2722DE المدعومة عبر وظيفة النقل يخصع لعرض نطاق مصدر USB-C. يرجى الرجوع إلى مشاكل خاصة بالمنتج لا توجد صورة عند استخدام وظيفة النقل متعدد الدفق USB-C.
 - // ملاحظة: قم بإزالة السدادة المطاطية عند استخدام موصل خرج DP.

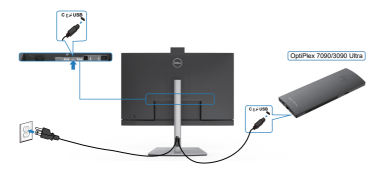
توصيل الشاشة لكبل RJ45 (اختياري)





مزامنة زر الطاقة من DPBS) Dell

• صُممت شاشة C2422HE/C2722DE/C3422WE بميزة مزامنة زر الطاقة من DPBS) Dell للسماح لك بالتحكم في حالة طاقة نظام الكمبيوتر باستخدام زر طاقة الشاشة. وتتوافق هذه الميزة مع نظام Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra، ويتم دعمها عبر واجهة USB-C فقط.



• للتأكد من عمل وظيفة DPBS للمرة الأولى، يتعين عليك إجراء الخطوات التالية لنظام Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra في Control Panel (لوحة التحكم) أولاً.

انتقل إلى Control Panel (لوحة التحكم).

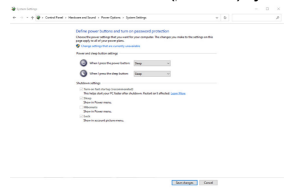


حدد Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) ثم Power Options (خيارات الطاقة).

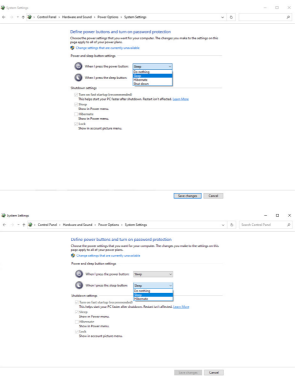




انتقل إلى System Settings (إعدادات النظام)



في القائمة المنسدلة When I press the power button (عند الضغط على زر الطاقة)، توجد بضعة خيارات للتحديد، وهي تحديدًا Do nothing (عدم القيام بأي إجراء)/Sleep (سكون)/Shut (إيقاف التشغيل)، ويمكنك تحديد Shut/(سبات)/Hibernate (إيقاف التشغيل)، ويمكنك تحديد down (إيقاف التشغيل).





ملاحظة: لا تحدد Do nothing (عدم القيام بأي إجراء)؛ وإلا، فلا يمكن المزامنة بين زر طاقة التعاشة وحالة طاقة نظام الكمبيوتر.

توصيل الشاشة لإعداد وظيفة DPBS للمرة الأولى



لإعداد وظيفة DPBS للمرة الأولى، يرجى اتباع الخطوات التالية:

- 1- تأكد من إيقاف تشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- وصِل كبل USB نوع C من الكمبيوتر إلى الشاشة.
 - ٣- اضغط على زر طاقة الشاشة لتشغيل الشاشة.
- ٤- سيتم عندئذٍ تشغيل الشاشة والكمبيوتر لفترة وجيزة. انتظر قليلاً (٦ ثوان تقريبًا) وسيتوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
 - اضغط إما على زر طاقة الشاشة وإما على زر طاقة الكمبيوتر، وسيتم تشغيل كل من الكمبيوتر والشاشة.
 وستتزامن حالة طاقة نظام الكمبيوتر مع زر طاقة الشاشة.
 - ملاحظة: عندما يكون كل من الشاشة والكمبيوتر بحالة إيقاف تشغيل للمرة الأولى، يوصى بتسعيل الشاشة. بتسعيل الشاشة.

ملاحظة: يمكنك إمداد نظام OptiPlex 7090/3090 Ultra بالطاقة باستخدام مقبس مهايئ التيار المستمر الخاص به. وكإجراء بديل، يمكنك إمداد نظام OptiPlex 7090/3090 Ultra بالطاقة باستخدام كبل USB-C الخاص بالشاشة عبر تقنية إمداد الطاقة (PD)؛ ويرجى تعيين USB-C (شحن Charging) على On in Off Mode (تشغيل في وضع إيقاف التشغيل).

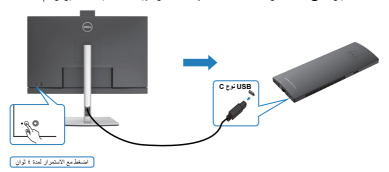


استخدام وظيفة DPBS

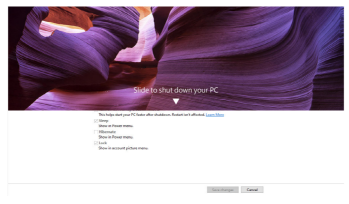
عند الضغط على زر طاقة الشاشة أو زر طاقة الكمبيوتر، تصبح حالة الشاشة أو الكمبيوتر على النحو التالى:



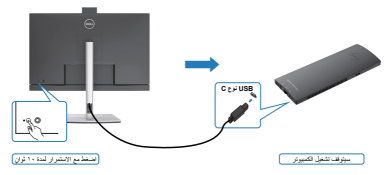
عندما تكون طاقة كل من الشاشة والكمبيوتر بحالة تشغيل أثناء الضغط مع الاستمرار لمدة ٤ ثوانٍ على زر طاقة الشاشة، ستظهر على الشاشة رسالة تسألك عما إذا كنت تود إيقاف تشغيل الكمبيوتر أم لا.







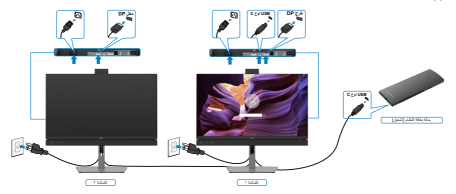
عندما تكون طاقة كل من الشاشة والكمبيوتر بحالة تشغيل أثناء **الضغط مع الاستمرار لمدة ١٠ ثوانٍ على زر طاقة الشاشة**، سيتوقف تشغيل الكمبيوتر <u>.</u>



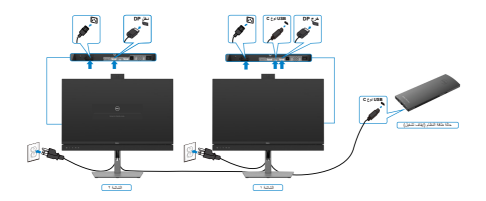


توصيل الشاشة لإعداد وظيفة النقل متعدد البت (MST) عبر USB-C فقط)

يوجد كمبيوتر موصًل بشاشتين بحالة إيقاف تشغيل أولي للطاقة، ونظام الكمبيوتر بحالة طاقة متزامنة مع زر طاقة الشاشة 1 والكمبيوتر، سيتم تشغيل كل من الشاشة 1 والكمبيوتر، بينما تبقي الشاشة ٢ بحالة إيقاف تشغيل في الوقت نفسه؛ مما يستلزم الضغط يدويًا على زر الطاقة في الشاشة ٢ لتشغيلها.



بالمثل، يوجد كمبيوتر موصًل بشاشتين بحالة تشغيل أولي للطاقة، ونظام الكمبيوتر بحالة طاقة متزامنة مع زر طاقة الشاشة 1 والكمبيوتر، الشاشة 1 والكمبيوتر، الشاشة 1 والكمبيوتر، بينما تكون الشاشة ٢ في وضع الاستعداد في الوقت نفسه؛ مما يستلزم الضغط يدويًا على زر الطاقة في الشاشة ٢ لايقاف تشغيلها.

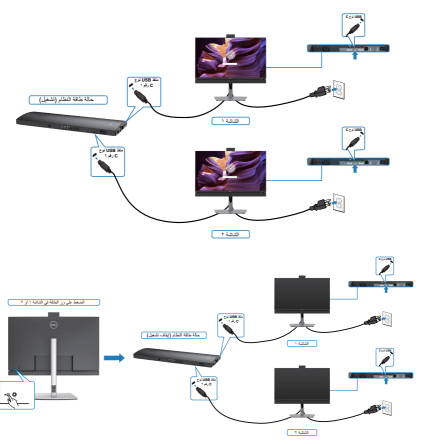




توصيل الشاشة لإعداد USB-C

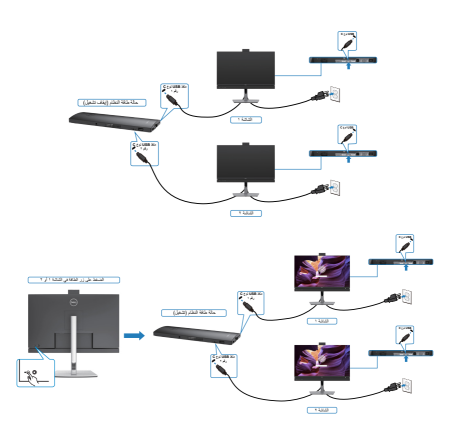
يشتمل نظام Dell OptiPlex 7090 Ultra على منفذي USB-C؛ مما يتيح إمكانية مزامنة حالة طاقة الشاشة ١ والشاشة ٢ مع الكمبيوتر.

بينما يكون الكمبيوتر والشاشتان بحالة تشغيل أولي للطاقة، سيؤدي الضغط على زر الطاقة في الشاشة ١ أو الشاشة ٢ إلى إيقاف تشغيل الكمبيوتر والشاشة ١ والشاشة ٢.





تأكد من تعيين USB-C Charging (شحن USB-C) على On in Off Mode (تشغيل في وضع إيقاف التشغيل). بينما يكون الكمبيوتر والشاشتان بحالة إيقاف تشغيل أولي للطاقة، سيؤدي الضغط على زر الطاقة في الشاشة 1 أو الشاشة 1 إلى تشغيل الكمبيوتر والشاشة 1 والشاشة 2.





تنظيم الكابلات

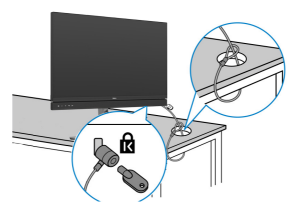


بعد الانتهاء من توصيل جميع الكابلات بالشاشة والكمبيوتر (راجع القسم توصيل الشاشة للاطلاع على كيفية توصيل الكابلات)، احرص على تنظيم جميع الكابلات كما هو موضح أدناه.

تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري)

توجد فتحة قفل الأمان في الجانب السفلي من الشاشة. (راجع القسم فتحة قفل الأمان) للاطلاع على مزيد من المعلومات حول استخدام قفل Kensington (يُشترى بشكل منفصل)، راجع الوثائق التي تُشحن برفقة القفل.

ثبّت الشاشة في طاولة باستخدام قفل أمان Kensington.



ملاحظة: تُستخدم الصورة بغرض التوضيح فحسب، وقد يختلف شكل القفل.





فك حامل الشاشة

المنع حدوث خدوش في شاشة LCD أثناء فك الحامل، تأكد من وضع الشاشة على سطح ناعم ونظيف.

للهُ مُلاحظة: لا تنفذ التعليمات التالية إلا للحامل الذي شُحن مع الشاشة. وإذا كنت توصِّل حاملاً اشتريته من أي مصدر آخر، فاتبع تعليمات الإعداد المرفقة بالحامل.

لفك الحامل اتبع ما يلي:

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة.
- ٢- اضغط مع الاستمرار على زر تحرير الحامل.
 - ٣- ارفع الحامل لأعلى ثم أبعده عن الشاشة.





التثبيت على حائط (اختياري)



الله ملاحظة: استخدم مسامير براغي M4 × ١١ مم لتثبيت الشاشة في مجموعة أدوات التثبيت بحانط. راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة التثبيت على الحائط المتوافقة مع معايير VESA.

- ١- ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.
 - ٢ فُك الحامل.
- ٣- استخدم مفك براغي متصالب الرأس من نوع Phillips لفك المسامير الأربعة التي تثبت الغطاء البلاستيكي.
 - ٤- ثبّت كتيفة التثبيت في مجموعة أدوات التثبيت بحائط ومنها إلي الشاشة.
 - ٥- ثبّت الشاشة على الحائط باتباع التعليمات في الوثائق المرفقة بمجموعة أدوات التثبيت بحائط.
 - ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة تثبيت بحائط معتمدة من أندرايترز لابراتوريز (UL) أو هيئة المعايير الكندية (CSA) أو معايير السلامة الألمانية (GS) بقدرة تحمل ثقل/حمولة دنيا ٢٧,٣٢ كجم (٣٨,٤٠ كجم (طلاً) (C۲۲۲TDE) / ٢٩,٢٠ كجم (٢٢,٩٦ رطلاً) (C٣٤٢٢WE).



تشغيل الشاشة

تشغيل طاقة الشاشة

اضغط على الزر السلسة.

استخدام عصا التحكم

استخدم عصا التحكم في الجانب الخلفي من الشاشة لضبط إعدادات في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.



- ١- اضغط على زر عصا التحكم لعرض القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة.
 - ٢- حرّك عصا التحكم لأعلى/لأسفل/لليسار/لليمين للتبديل بين الخيارات.
 - ٣- اضغط على زر عصا التحكم مرة أخرى لتأكيد الإعدادات والخروج.

عصا التحكم الوصف

- عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في وضع التشغيل، اضغط على الزر لتأكيد العناصر المحددة أو حفظ الإعدادات.
- عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة في وضع إيقاف التشغيل، اضغط على الزر لتشغيل القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة. راجع القسم الوصول إلى نظام القائمة.
 - للتنقل في اتجاهين (يمين ويسار).
 - حرِّك إلى اليمين لدخول القائمة الفرعية.
 - حرّك إلى اليسار للخروج من القائمة الفرعية.
 - يؤدي التحريك لليمين إلى زيادة معلمات عنصر القائمة المحدد ويؤدي التحريك لليسار إلى تقليله.
 - للتنقل في اتجاهين (أعلى وأسفل).
 - التبديل بين عناصر القائمة.
 - بؤدي التحريك لأعلى إلى زيادة معلمات عنصر القائمة المحدد ويؤدي التحريك لأسفل إلى تقليله.





استخدام أزرار التحكم باللوحة الخلفية

استخدم الأزرار في الجانب الخلفي من الشاشة لضبط إعدادات العرض. وعند استخدام تلك الأزرار لضبط الإعدادات, تعرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة القيم الرقمية لكل ميزة أثناء تغييرها.



يشرح الجدول التالي وظائف أزرار اللوحة الخلفية:

الوصف	زر اللوحة الخلفية
استخدم الزر Menu (القائمة) هذا لتنشيط العرض على الشاشة وتحديد قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	(3)
راجع القسم الوصول إلى نظام القائمة.	Menu (القائمة)
استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة Display Info (معومات العرض).	
	Display Info (معلومات العرض)
استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة مصدر الدخل.	(E)
	Input Source (صدر الدخل)
استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.	&
	Preset Modes (أوضاع الضبط المسبق)
للوصول مباشرة إلى الأشرطة المنزلقة لضبط /Brightness (السطوع/التباين).	*
	Brightness/Contrast (السطوع/التباين)
استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع).	
	Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)



استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة.



Exit (خروج)

استخدام وظيفة قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

يمكنك قفل أزرار التحكم باللوحة الأمامية لمنع الوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة و/أو زر الطاقة.

استخدم قائمة القفل لقفل الزر (الأزرار).

١- حدد أحد الخيارات التالية:





٢- تظهر عندئذِ الرسالة التالية.





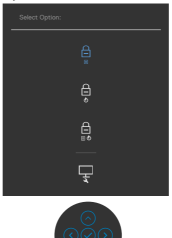
٣- حدد Yes (نعم) لقفل الأزرار. بعد القفل مباشرة، سيؤدي الضغط على أي زر تحكم إلى عرض رمز القفل





استخدم عصا التحكم لقفل الزر (الأزرار).

اضغط مع الاستمرار على زر التنقل الأيسر في عصا التحكم لمدة أربع ثوانِ وستظهر قائمة على الشاشة.





حدد أحد الخيارات التالية:

الخيارات	الوصف
	استخدم هذا الخيار لقفل وظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
قفل أزرار القائمة	
	حدد هذا الخيار لقفل زر الطاقة. سيؤدي ذلك إلى منع المستخدم من إيقاف تشغيل الشاشة باستخدام زر الطاقة.
قفل زر التشغيل	
	ستخدم هذا الخيار لقفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وزر الطاقة عندما تكون الشاشة في وضع إيقاف التشغيل.
قفل زري القائمة والتشغيل	
Į.	استخدم هذا الخيار لتشغيل التشخيصات المضمنة، راجع التشخيصات المدمجة.
التشخيصات المدمحة	



لإلغاء قفل الزر (الأزرار).

اضغط مع الاستمرار على زر التنقل الأيسر في عصا التحكم لمدة أربع ثوانٍ إلى أن تظهر قائمة على الشاشة. يشرح الجدول التالي خيارات إلغاء قفل أزرار التحكم باللوحة الأمامية.



الوصف	الخيارات
استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل وظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	1
فل أزرار القائمة	إلغاء ق
استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل زر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة.	*
قفل زر الطاقة	إلغاء
استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وزر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة.	٣
ري القانمة والمطاقة	إلغاء قفل ز



زر اللوحة-الأمامية

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	الأمامية	أزرار اللوحة
استخدم زري السهمين لأعلى (زيادة) و لأسفل (إنقاص) لضبط عناصر في قائمة OSD.	\odot (· ·
	ى أسىفل	أعل
استخدم الزر Previous (السابق) للعودة إلى القائمة السابقة.	(۲
	السابق	
استخدم الزر Next (التالي) للانتقال إلى المستوى التالي أو لتحديد خيار.	\bigcirc	٣
	التالي	
استخدم الزر Tick (وضع علامة) لتأكيد العنصر المحدد.	\odot	٤
	وضع علامة	



استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

الوصف

الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية

Brightness/
Contrast
(السطوع/التباين)

• • • • •

استخدم هذه القائمة لتنشيط ميزة ضبط السطوع/التباين.





Brightness (السطوع)

يضبط Brightness (السطوع) درجة إشراق الإضاءة الخلفية (الحد الأقصى ١٠٠).

حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة درجة السطوع. حرّك عصا التحكم إلى أسفل لتقليل درجة السطوع.

> Contrast (التباين)

اضبط Brightness (السطوع) أولاً، ثم اضبط Contrast (التباين) بشرط أن تستدعي الضرورة إجراء مزيد من الضبط. حرّك عصا التحكم إلى أعلى لزيادة درجة التباين، وحرّكها إلى أسفل لتقليل درجة التباين (بين • و • • ١).

تضبط وظيفة **Contrast (التباين)** درجة الاختلاف بين القتامة والسطوع في الشاشة.



الرمز القائمة الرئيسية الوصف والقوائم الفرعية

Input Source (مصدر الدخل)



استخدم القائمة Input Source (مصدر الدخل) لتحديد أحد مصادر دخل الفيديو المختلفة الموصئلة بالشاشة





	حدد دخل 90W الله و USB-C عند استخدام موصل و USB-C
	اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.
	حدد دخل DP عندما تستخدم الموصِّل DisplayPort) DP). اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.
	حدد دخل HDMI عندما تستخدم الموصِئل HDMI. اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.
	شَغِّل هذه الوظيفة للسماح للشاشة بالفحص تلقائيًا بحثًا عن مصادر دخل متوفرة. اضغط على زر عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.
Auto Select for USB-C ﴿ ﷺ (ل مِناقلتنا ديدختنا (USB-C ﴿ ﴾ 90W	يتيح لك ضبط التحديد التلقائي لـ USB من النوع - C على: الرسالة المنبثقة للدخول المتعددة: عادة ما تظهر رسالة التبديل إلى دخل الفيديو USB من النوع - C للمستخدم لاختيار التبديل من عدمه • نعم: تتحول الشاشة عادةً لفيديو USB من النوع - C بدون سؤالك عندما يكون USB من النوع - C متصلاً. • لا: لن تتحول الشاشة تلقائيًا لفيديو USB من النوع - C من دخل آخر متاح.
Rename Inputs (لخدلا رداصم ةيمسد قداعا)	يسمح لك بإعادة تسمية مصادر الدخل.
-	تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Input Source (مصدر الدخل) إلى قيم المصنع الافتراضية.



الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية

> Color (اللون)



استخدم قائمة اللون لضبط وضع إعداد اللون.





Preset Modes (وضع الضبط المسبق)

عندما تحدد Preset Modes (الأوضاع مسبقة الضبط), يمكنك اختيار Standard (فياسي), Movie (الأفلام), Game (الألعاب), (دافئ) ,Cool (بارد) أو Custom Color (لون مخصص) من القائمة.





- قياسي: إعداد اللون الافتراضي، تستخدم هذه الشاشة لوحة ضوء أزرق منخفض، كما أنها حاصلة على شهادة TUV لتقليل خرج الضوء الأزرق وإنشاء صورة أكثر استرخاء وأقل تحفيزًا أثناء قراءة محتوى على الشاشة.
 - أفلام: مثالية للأفلام.
 - لعبة: مثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.



الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية

الوصف

- Warm (دافئ): يعرض الألوان بدرجات حرارة لونية أقل. تبدو الشاشة أكثر دفئًا مع إحدى درجات الأحمر أو الأصفر.
- Cool (بارد): يعرض الألوان بدرجات حرارة لونية أعلى. تبدو الشاشة أكثر برودة مع إحدى درجات الأزرق.
- Custom Color (لون مخصص): يسمح لك بضبط إعدادات الألوان يدويًا. اضغط على الزرين الأيسر والأيمن في عصا التحكم لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق، وإنشاء وضع لون مسبق الضبط.

Input Color Format يتبح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على: (تنسيق ألوان الدخل) • RGR حدد الخيار إذا كانت شاشتك متح

- RGB: حدد الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بالكمبيوتر (أو مشغل DVD) باستخدام كبل USB من النوع CDD.
 - YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr.





Hue	استخدم عصا التحكم لضبط تدرج اللون من ٠ حتى ١٠٠.
(تدرج اللون)	ملاحظة: يتوفر ضبط تدرج اللون فقط في الوضع فيلم و ألعاب.
Saturation	استخدم عصا التحكم لضبط التشبع من ٠ حتى ١٠٠.
(التشبع)	ملاحظة: يتوفر ضبط التشبع اللون فقط في الوضع فيلم و ألعاب.
Reset Color	لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتر اضية للمصنع.
(إعادة ضبط إعدادات	
الألوان)	



الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية

Display [___

استخدم قائمة العرض لضبط الصورة.





C۲٤۲۲HE: اضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ٩:١٦ أو أو ٢٠٥ ٣٠٤

:C۲٤۲۲HE Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) أو ٢:٣, ٥:٤.

C۲۷۲۲DE: اضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ٩:١٦ أو Auto Resize (تغيير تلقائي للحجم) أو ٤:٣ أو ١:١.

CT: ۲۲WE: اضبط نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها على ٩:٢١ أو أو ٢:٣, ٥:٤.

Sharpness (الحدة)

يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. حرّك عصا التحكم إلى أعلى وأسفل لضبط الحدة من "٠" إلى "٠٠١".

Response Time (زمن الاستجابة)

يسمح لك بتعيين وقت الاستجابة على عادي أو سريع.

MST (C۲٤۲۲HE/ C۲۷۲۲DE فقط)

في حال استخدام وضع النقل متعدد التدفق DP، يؤدي الضبط على ON (تشغيل) إلى تمكين وظيفة النقل متعدد التدفق (خرج DP)، بينما يؤدي الصبط على OFF (إيقاف تشغيل) إلى تعطيل وظيفة النقل متعدد التدفق.

ملاحظة: عندما يكون كبل انتقال البيانات إلى الخادم DP/USB Type-C وكبل التدفق التحتي DP متصلين, تكون الشاشة تلقائيًا مضبوطة على تشغيل MST, وهذا الإجراء لن يحدث سوى مرة واحدة بعد إعادة ضبط الشاشة على إعدادات المصنع أو إعادة ضبط الشاشة.



الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية

USB-C Prioritization (أولوية USB نوع CYV۲۲DE) (C۲۷۲۲DE فقط)

يتيح لك تحديد أولوية نقل البيانات بدقة عالية (High Resolution) أو بسرعة عالية (USB نوع C/ منفذ USB نوع DisplayPort).

ملحظة: إذا لم يشتمل الكمبيوتر التابع لك على وحدة بطارية مضمنة ويستمد طاقته مباشرة من منفذ USB نوع C في الشاشة (كما في Dell ويستمد طاقته مباشرة من OptiPlex Ultra Desktop مثلاً)، فقد يؤدي تغيير أولوية USB نوع C أثناء التشغيل إلى مقاطعة المطاقة الواصلة من الشاشة إلى الكمبيوتر. يرجى تعيين شحن USB-C إلى التشغيل أثناء إيقاف تشغيل الطاقة.

تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Display (العرض) إلى قيم المصنع الافتراضية.

Reset Display (إعادة تعيين العرض)

PIP/PBP (صورة داخل صورة المحرة) صورة (C3422WE)

تعرض هذه الوظيفة نافذة تعرض صورة من مصدر دخل آخر.





النافذة الرئيسية	النافذة الفرعية	
	USB نوع C	DP
USB نوع C	√	√
DP	V	√

ملاحظة: الصورة الواردة ضمن PBP (صورة بجانب صورة) ستظهر في منتصف الشاشة، وليس بملء الشاشة.



الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية

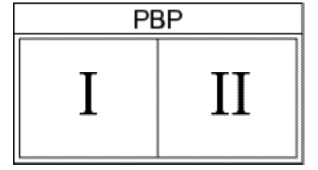
PIP/PBP Mode (وضع صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة)

يضبط وضع PIP (صورة داخل صورة) أو PBP (صورة بجانب صورة).

يمكنك تعطيل هذه الميزة بتحديد Off (إيقاف تشغيل).









الوصف

الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية

PIP/PBP (Sub) [صورة داخل صورة/ صورة بجانب صورة (فرعى)]

حدد من بين إشارات الفيديو المختلفة التي قد تكون متصلة بالشاشة لعرض النافذة الفرعية لوضع PBP (صورة بجانب صورة). اضغط على الزر ✔ لتحديد إشارة مصدر النافذة الفرعية لوضع PBP (صورة بجانب صورة).





USB Switch (تبدیل USB)

Video Swap (تبدیل الفیدیو)

> Contrast (Sub) [التباين (فرعى)]

حدده للتبديل بين مصادر USB لتحميل البيانات في وضع PBP (صورة بجانب صورة). حرّك عصا التحكم للتبديل بين مصادر USB لتحميل البيانات في وضع PBP (صورة بجانب صورة).

حدده لتبديل الفيديو بين النافذة الرئيسية والنافذة الفرعية في وضع PBP (صورة بجانب صورة). حرِّك عصا التحكم للتبديل بين النافذة الرئيسية والنافذة الفرعية.

اضبط مستوى تباين الصورة في وضع PBP (صورة بجانب صورة). حرِّك عصا التحكم لزيادة مستوى التباين أو إنقاصه.



الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية



USB

يتيح لك تعيين منفذ USB لتحميل البيانات الإشارات دخل DP، وبالتالي يمكن استخدام منفذ USB لتنزيل البيانات في الشاشة (مثل لوحة المفاتيح والماوس) في إشارات الدخل الحالية عند توصيل كمبيوتر بأحد منفذي تحميل البيانات.

عند استخدام واحد فقط من منفذى تحميل البيانات، يصبح منفذ تحميل البيانات الموصلً نشطًا.



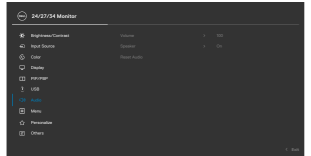


الوصف

ملاحظة: لمنع تلف البيانات أو فقدانها، يرجى قبل تغيير منافذ USB لتحميل البيانات التأكد من عدم وجود أي وحدات تخزين USB قيد الاستخدام بواسطة الكمبيوتر الموصَّل بمنفذ USB لتحميل البيانات في الشاشة



الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
استخدم قائمة Audio Settings (إعدادات الصوت) لضبط إعدادات الصوت.	((الصوت) Audio (الصوت)





Volume (مستوى الصوت)	يتيح لك زيادة مستوى صوت مكبر الصوت أو إنقاصه.
(مستوی انصوت)	حرِّك عصا التحكم لأعلى ولأسفل لضبط مستوى الصوت من "٠" إلى "١٠".
Speaker (مکبر الصوت)	عيِّن وظيفة مكبر الصوت على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).
Reset Audio (إعادة تعيين الصوت)	يعيد كل الإعدادات ضمن القائمة Audio (الصوت) إلى قيم المصنع الافتراضية.
	ملاحظة: باستخدام كبل USB، تتم مز امنة مستوى الصوت مع مستوى صوت النوافذ وليست الإعدادات الافتر اضية.



الوصف	الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية
حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، كلغات	Menu 👝

Menu (القائمة)

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضه على الشائمه، كلغات الخيارات المعروضة على الشائمة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشائمة، وما إلى ذلك.





Language (اللغة)	تعيين عرض قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة على لغة من ثمانية لغات.
	(الإنجليزية أو الإسبانية أو الفرنسية أو الألمانية أو البرتغالية البرازيلية أو الروسية أو الصينية المبسطة أو اليابانية).
Rotation (الدوران) (/C۲٤۲۲HE C۲۷۲۲DE فقط)	دوران قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة (OSD) بواسطة ٢٠٠/٩٠/٠ درجة. يمكنك ضبط القائمة وفقًا لدوران العرض.
Transparency (الشفافية)	حدد هذا الخيار لتغيير شفافية القائمة من خلال تحريك عصا التحكم إلى أعلى أو أسفل (الحد الأدنى ٠/الحد الأقصى ١٠٠)
Timer (الموقت)	OSD Hold Time (مدة نشاط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة): يضبط المدة الزمنية التي ستظل فيها قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على زر. حرّك عصا التحكم لضبط الشريط المنزلق بزيادات مدة كل منها ١ ثانية،
	منُ ٥ إلى ٦٠ ثانية.



الوصف

الرمز القائمة الرئيسية والقوائم الفرعية

> Lock (القفل)

يمكن من خلال قفل أزرار التحكم الموجودة على الشاشة منع الأشخاص من الوصول إلى عناصر التحكم. كما يمنع التشيط غير المقصود لإعداد معين من إعدادات أجهزة العرض المتعددة والمتجانبة.

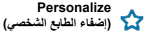




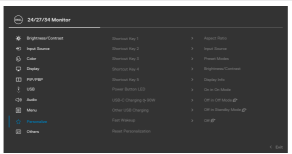
- أزرار القائمة: من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لإلغاء قفل أزرار القائمة.
- زر التشغيل: من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لإلغاء قفل زر التشغيل.
 - زرا القائمة + التشغيل: من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لقفل زري القائمة والتشغيل.
 - تعطيل: حرِّك عصا التحكم مع الاستمرار لمدة 4 ثوان.

Reset Menu (قائمة إعادة التعيين)

(قائمة إعادة التعيين) Personalize



تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Reset (إعادة التعيين) إلى قيم المصنع الافتراضية.







	القائمة الرئيس	لرمز
عيه	والقوائم الفرع	
Short	cut key 1	
سار ۱)	(مفتاح الاختص	
Short	cut key 2	
سار ۲) حدد من بين Preset Modes (أوضاع الضبط المسبق) و	(مفتّاح الاختص	
- (- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cut key 3	-
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(مفتاح الاختص	
	cut key 4	-
	(مفتاح الاختص	
<u></u>	cut key 5	
	و رويا المال. (مفتاح الاختص	
Power Bu تسمح لك بتعبين حالة مصباح مؤشر الطاقة لتوفير الطاقة.		
	(مؤشر بیان د	
35	الطاقة)	
USB-C Charging 90W تمكين أو تعطيل خاصية USB-C	Charging	
	90W	
(شحن 🤝 USB نوع C قدرة ٩٠ وات) أثناء وضع إيقاف تن نوع C قدرة الشاشة	(شح <i>ن</i> USB	
و حود الساسه.	۹۰ وات)	
Other USB Charging يسمح بتمكين أو تعطيل وظيفة	ther USB	
, ,	Charging	
	اشحن USB	
,	t Wakeup	
ا حدی استون استون استون استون استون استون	t wakeup سریع)	
م فقط)	ــري) (WE)۲۲۲ ۳ :	
	Reset	
تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Personalize (إ	Reset nalization	
1		
الطابع	(إعادة تعيين ا الشخصي)	



الرمز القائمة الرئيسية

Others 41 (أخرى)

والقوائم الفرعية

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة، مثل DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) وLCD Conditioning (تهيئة LCD)، وما إلى ذلك.





الوصف

Display Info (معلومات العرض)

DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر)

تعرض الإعدادات الحالية للشاشة.

تتيح DDC/Cl (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) إمكانية ضبط معلّمات الشاشة (السطوع وموازنة الألوان، وما إلى ذلك) عبر برنامج في الكمبيوتر الذي تستخدمه. ويمكنك تعطيل هذه الميزة من خلال تحديد Off (إيقاف التشغيل). قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة







الرمز القائمة الرئيسية

والقوائم الفرعية

LCD Conditioning (تهيئة LCD)

تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتجاز الصورة، وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقًا لدرجة احتجاز الصورة. يمكنك تمكين هذه الميزة من خلال تحديد On (تشغيل).





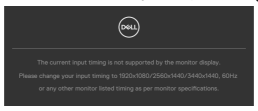
الوصف

Firmware (البرامج الثابتة)	تعرض إصدار البرامج الثابتة للشاشة.
Service Tag (رمز الخدمة)	تعرض رمز الخدمة. رمز الخدمة عبارة عن معرّف أبجدي رقمي فريد يتيح لشركة Dell تحديد مواصفات المنتج والوصول إلى معلومات الضمان.
	ملاحظة: رمز الخدمة مطبوع أيضًا على ملصق موجود في الجزء الخلفي من الغطاء.
Reset Others (إعادة تعيين أخرى)	تعيد كل الإعدادات المدرجة ضمن القائمة Others (أخرى) إلى قيم المصنع الافتراضية.
Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)	استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية.



رسائل تحذير قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة يمكن مشاهدة الرسالة التالية:

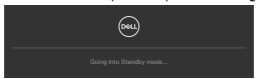


مما يعني أن الشاشة يتعذر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيونر. راجع القسم مواصفات الشاشة للاطلاع على نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه عن طريق هذه الشاشة. الوضع الموصى به للطلاع على نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه عن طريق هذه الشاشة. الوضع الموصى به (C۳٤٢٢WE) ١٤٤٠ x ٣٤٤٠ / (C٢٧٢٢DE). يمكن مشاهدة الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/Cl (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر).

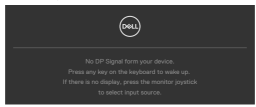




عندما تنتقل الشاشة إلى وضع Power Save (توفير الطاقة)، ستظهر الرسالة التالية:



قم بتنشيط جهاز الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:





يتم عرض رسالة أثناء توصيل كبل يدعم وضع التشغيل المتناوب DP بالشاشة في الظروف التالية:

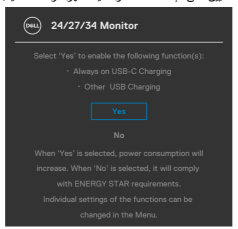
- عند ضبط الاختيار التلقائي لـ WSB-C \Leftrightarrow 90W على Prompt for Multiple Inputs (طلب مداخل مُتعددة)
 - عند توصيل كبل USB-C بالشاشة



عند تحديد عناصر OSD من Factory Reset (إعادة التعبين لإعدادات المصنع) في خاصية Other (غير ذلك) تظهر الرسالة التالية:



عند تحديد Yes (نعم) لإعادة التعبين على الإعدادات الافتراضية تظهر الرسالة التالية:





حدد عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة بشأن On in Standby Mode (التشغيل في وضع الاستعداد) في ميزة Personalize (إضفاء الطابع الشخصي) وستظهر الرسالة التالية:





إذا تم ضبط مستوى سطوع أعلى من المستوى الافتر اضى ٧٥٪، ستظهر الرسالة التالية:





- عندما يحدد المستخدم «نعم»، تظهر رسالة الطاقة مرة واحدة فقط.
- عندما يحدد المستخدم «لا»، ستنبثق رسالة تحذير الطاقة مرة أخرى.
- ستظهر رسالة تحذير الطاقة مرة أخرى عندما يعيد المستخدم الإعدادات إلى قيم المصنع من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.



إذا تم تحديد دخل USB Type-C / DP / HDMI ولم يتم توصيل الكابل المناسب، فسيظهر مربع حوار متحرك كما هو موضح أدناه.



ستظهر الرسالة التالية عند انبثاق وحدة كاميرا الويب:



ستظهر الرسالة التالية عند طي (ضم) وحدة كاميرا الويب:





ستظهر الرسالة التالية في حالة طي (ضم) كاميرا الويب والضغط على الزر Mute:



ستظهر الرسالة التالية عند عدم توصيل كابل USB لتحميل البيانات والضغط على الزر Teams/ :Hookswitch/ Mute

> This function is inactive. To enable it, you need to connect USB upstream to the monitor.



ملاحظة: اكي تعمل الأزرار Teams/ Hookswitch/ Volume down/ Volume up/ Mute، يجب توصيل كابل USB لتحميل البيانات (من نوع A إلى نوع B أو من نوع C إلى نوع O) من الكمبيوتر إلى الشاشة

راجع استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمعرفة المزيد من المعلومات.



تعيين الدقة القصوى

لتعيين درجة الدقة القصوى للشاشة:

في Windows 7 أو Windows 8.1 أو Windows 8.1:

- ١- في Windows 8.1 أو Windows 8.1 فقط, حدد لوحة سطح المكتب للتبديل إلى سطح المكتب التقليدي. في Windows Vista و Windows 7 تجاوز هذه الخطوة.
 - ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر على Screen Resolution (دقة الشاشة).
 - 1080 x 1920 (دقة الشاشة) Screen Resolution "- انقر على القائمة المنسدلة Screen Resolution" (C3422WE) (C2422HE) (C2422HE) (C2422HE).
 - ٤- انقر على OK (موافق).

فى Windows 10:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على Display Settings (إعدادات العرض).
 - ٢- انقر على Advanced display settings (إعدادات العرض المتقدمة).
- \times 2560 / (C2422HE) 1080 \times 1920 (الدقة) وحدد Resolution افتر على القائمة المنسدلة (C3422WE) 1440 \times 3440 / (C2722DE) 1440
 - ٤- انقر على Apply (تطبيق).

إذا لم تشاهد درجة الدقة 1920 × 1920 (C2422HE) 1080 × 1920 الم تشاهد درجة الدقة 1920 × 1940 (C2722DE) الم تشاهد درجة الدقي الخيارات، فقد يلزم تحديث برنامج تشغيل الرسومات. وحسب الكمبيوتر الذي تستخدمه، أكمل أحد الإجراءات التالية:

في حالة استخدام كمبيوتر مكتبي أو محمول من Dell:

 انتقل إلى https://www.dell.com/support، وأدخل رمز الخدمة، ونزّل أحدث إصدار من برنامج تشغيل بطاقة الرسومات التي تستخدمها.

في حالة استخدام كمبيوتر آخر غير Dell (محمول أو مكتبي):

- انتقل إلى موقع ويب الدعم التابع لجهة تصنيع الكمبيوتر، ونزّل أحدث إصدارات برامج تشغيل الرسومات.
 - انتقل إلى موقع ويب الدعم التابع لجهة تصنيع بطاقة الرسومات، ونزل أحدث إصدارات برامج تشغيل الرسومات.



إعداد وظيفة محوّل USB للوحة المفاتيح والفيديو والماوس (محوّل KVM USB)

لإعداد وظيفة محوّل KVM USB كمفتاح اختصار للشاشة:

- اضغط على زر عصا التحكم لعرض القائمة الرئيسية للمعلومات المعروضة على الشاشة.
 - ٢- حرّك عصا التحكم لتحديد Personalize (إضفاء الطابع الشخصي).





- ٣- حرّك عصا التحكم لليمين لتنشيط الخيار المظال.
- ٤- حرّك عصا التحكم لليمين لتنشيط الخيار Shortcut Key 1 (مفتاح الاختصار ١).
 - ٥- حرّك عصا التحكم لأعلى أو لأسفل لتحديد USB Switch (محوّل USB).





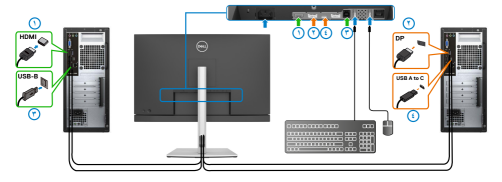
٦- اضغط على عصا التحكم لتأكيد الخيار المحدد.

💋 ملاحظة: لا نعمل وظيفة محوّل KVM USB إلا في وضع PBP (صورة بجانب صورة) (في C3422WE فقط).



في ما يلي رسوم توضيحية للعديد من سيناريوهات التوصيل وإعدادات قائمة USB Selection (تحديد USB) الخاصة بها، كما هي مبينة بالإطارات الملونة المناظرة لها.

۱- عند توصيل USB-B + HDMI بالكمبيوتر ١ وتوصيل USB + DP من A إلى C بالكمبيوتر ٢:



🌽 ملاحظة: توصيل USB Type-C يدعم نقل البيانات فقط في الوقت الحالي.

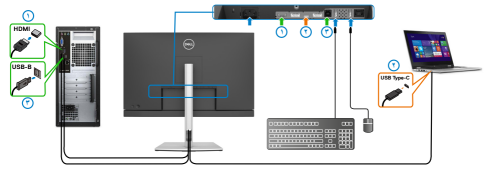
تأكد من أن USB Selection (تحديد USB) للمصدر USB-B معيَّن على USB-B والمصدر DP معيَّن على USB-B والمصدر معيَّن على USB-C أي USB-C المصدر الكاتف على USB-C أي المصدر الكاتف الكاتف



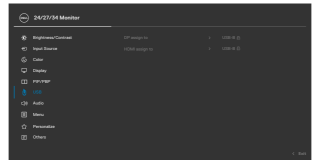




۲- عند توصيل USB Type-C بالكمبيوتر ۱ وUSB-B + HDMI بالكمبيوتر ۲:



✓ ملاحظة: توصيل USB Type-C يدعم نقل الفيديو والبيانات في الوقت الحالي.
تأكد من أن USB Selection (تحديد USB) للمصدر HDMI معين على USB-B.





- USB Type-C البديل، لا يلزم تعيين USB Type-C يدعم وضع DisplayPort البديل، لا يلزم تعيين USB Type-C الحقلة: بما أن المصدر USB Type-C.
- ملاحظة: عند التوصيل بمصادر دخل فيديو مختلفة غير معروضة أعلاه، اتبع الطريقة نفسها لضبط الإعدادات الصحيحة لقائمة USB Selection (تحديد USB) من أجل إقران المنافذ.



إعداد محوّل KVM التلقائي

يمكنك اتباع التعليمات أدناه لإعداد محوّل KVM التلقائي للشاشة:

۱- تأكد من تعبين PIP/PBP Mode (وضع صورة داخل صورة المجانب صورة) على Off (ايقاف تشغيل).





ملاحظة: تُستخدم وظيفة PIP/PBP (صورة داخل صورة/صورة بجانب صورة) للطراز C3422WE فقط. ٢- تأكد من تعيين Auto Select (التحديد التلقائي) على On (تشغيل) وتعيين Auto Select for نوع USB (التحديد التلقائي لـ USB-C نوع Ves (نعم).











- تأكد من إقران منافذ USB ومنافذ دخل الفيديو وفقًا لذلك.





// ملاحظة: بالنسبة إلى توصيل USB Type-C، لا يلزم إجراء أي إعداد آخر.

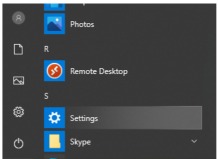




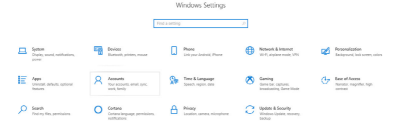
اعداد Windows Hello

فى 10 ®Windows:

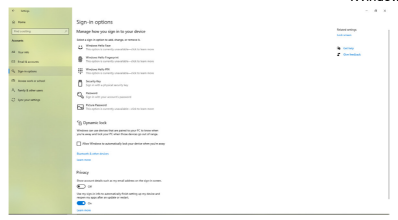
انقر على قائمة البدء في Windows ، وانقر على Settings (الإعدادات).



انقر على Accounts (الحسابات).

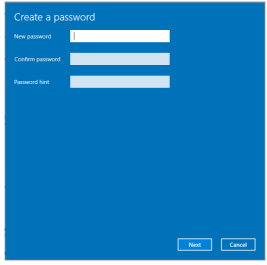


انقر على Sign-in options (خيارات تسجيل الدخول). يجب عليك إعداد رمز PIN قبل التمكن من التسجيل في Windows Hello

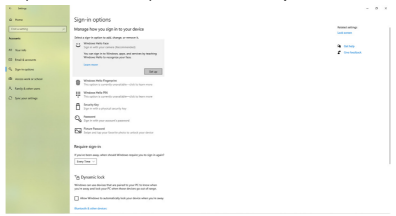




انقر على Add (إضافة) ضمن إدخال PIN (رقم تعريف شخصي) من أجل Set up a PIN (إعداد رقم تعريف شخصي). أدخل رمزًا في الحقل New PIN (رقم تعريف شخصي). أدخل رمزًا في الحقل New PIN (رقم تعريف شخصي جديد) وأكد الإدخال في الحقل (تأكيد رقم التعريف الشخصي)، ثم انقر على OK (موافق).



بعد إتمام ذلك الإجراء، سيتم إلغاء قفل خيارات إعداد Windows Hello. انقر على Set up (إعداد) في Windows Hello (إعداد) (Windows Hello).





عند ظهور الرسالة التالية، انقر على Get started (بدء الاستخدام).

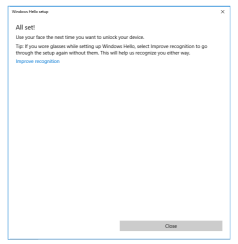


استمر في النظر إلى الشاشة واضبط وضعيتك بحيث يكون وجهك في منتصف الإطار الذي يظهر في الشاشة. وستسجّل كاميرا الويب وجهك بعدئذٍ.





عند ظهور الرسالة التالية، انقر على Close (إغلاق) للخروج من Windows Hello setup (عداد الإسالة التالية).

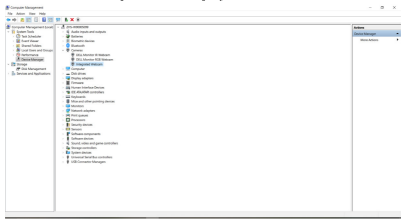


بعد إتمام عملية الإعداد، يتوفر لك خيار آخر لتحسين ميزة التعرف على الهوية. انقر على Improve recognition بعد إتمام عملية الإعداد، يتوفر لك خيار آخر لتحسين التعرف) إذا لزم الأمر.



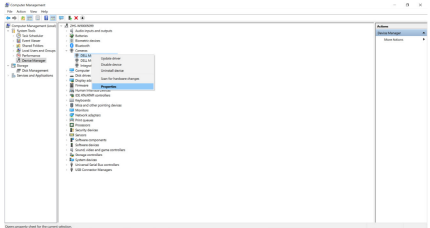
إعداد كاميرا ويب الشاشة كإعداد افتراضى

عند استخدام كمبيوتر دفتري يشتمل على كاميرا ويب مضمنة للاتصال بهذه الشاشة، يمكنك العثور على كاميرا الويب المضمنة للكمبيوتر الدفتري وكاميرا ويب الشاشة في واجهة إدارة الأجهزة. توجد الكاميراتان بحالة تمكين عادة، وتكون كاميرا الويب المضمنة للكمبيوتر الدفتري هي الإعداد الافتراضي.

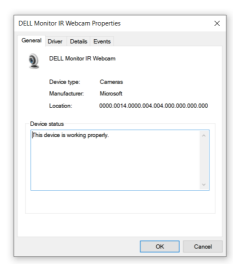


إذا أردت إعداد كاميرا ويب الشاشة لتصبح الإعداد الافتراضي، يلزم تعطيل كاميرا الويب المضمنة للكمبيوتر الدفتري. ولتحديد كاميرا الويب المضمنة للكمبيوتر الدفتري وتعطيلها، يرجى اتباع التعليمات التالية:

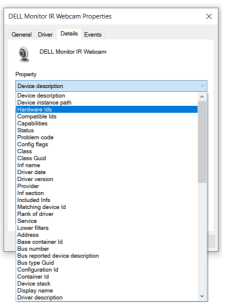
انقر بزر الماوس الأيمن على Dell Monitor IR Webcam (كاميرا ويب الأشعة تحت المحمراء لشاشة Dell Monitor IR Webcam Properties (خصائص) افتح Dell Monitor IR Webcam Properties (خصائص كاميرا ويب الأشعة تحت المحمراء لشاشة Dell).





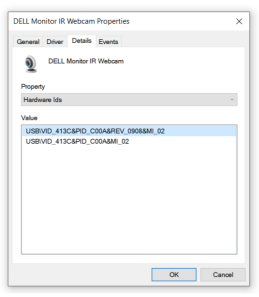


انقر على Details (التفاصيل) > Property (الخاصية) وحدد Hardware Ids (معرِّفات الأجهزة).

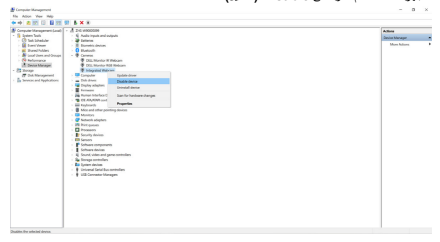




ستعرض Value (القيمة) تفاصيل معرّفات الأجهزة المعنية بكاميرا ويب الأشعة تحت الحمراء لشاشة Dell هذه، علمًا بأن معرّفات الأجهزة المعنية بكاميرا الويب المضمنة للكمبيوتر الدفتري تختلف عن تلك المعنية بكاميرا ويب الشاشة. بالنسبة إلى C2422HE/C2722DE/C3422WE، ستظهر معرّفات الأجهزة المعنية بكاميرا ويب الشاشة على النحو التالى:

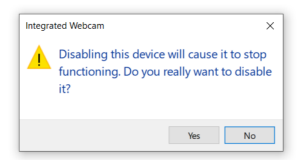


انقر بزر الماوس الأيمن على كاميرا ويب PC/Notebook (الكمبيوتر الشخصي/الكمبيوتر الدفتري) الذي له معرّفات أجهزة مختلفة، ثم انقر على Disable (تعطيل).

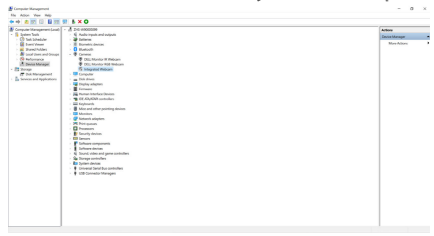




تظهر عندئذِ الرسالة التالية:



انقر على Yes (نعم). يتم حيناذٍ تعطيل كاميرا ويب الكمبيوتر الدفتري، وسيتم استخدام كاميرا ويب الشاشة لتكون الإعداد الافتراضي. أعد تشغيل الكمبيوتر الدفتري.





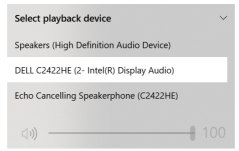
إعداد مكبر صوت الشاشة كإعداد افتراضى

إذا كان الكمبيوتر موصَّلاً بعدة مكبرات صوت وأردت استخدام مكبر صوت الشاشة ليكون الإعداد الافتراضي، يرجى اتباع التعليمات التالية:

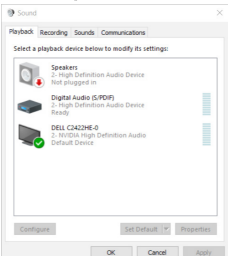
انقر بزر الماوس الأيمن على رمز مستوى الصوت في منطقة الإشعارات بشريط مهام Windows.



انقر على Playback devices (أجهزة التشغيل) لدخول واجهة إعداد Sound (الصوت).

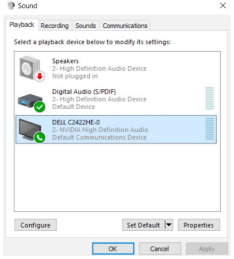


إذا كان كبل HDMI أو DP هو الوحيد الموصمَّل من الشاشة إلى الكمبيوتر، فسيظهر مكبر صوت واحد فقط باسم DP الحصوت). Sound من الشاشة في واجهة إعداد Sound (الصوت).





انقر على DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE ، ثم انقر على Set Default (تعيين كافتراضي)، وسيتم استخدام مكبر صوت الشاشة ليكون الإعداد الافتراضي.

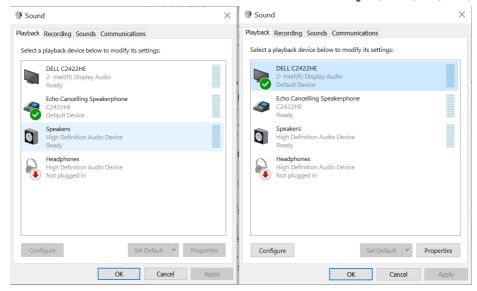


انقر على OK (موافق) للخروج من واجهة إعداد Sound (الصوت).





إذا كان كبل USB وكبل HDMI أو DP موصًلين من الشاشة إلى الكمبيوتر، فسيظهر مكبرا صوت بالاسمين Echo Cancelling Speakerphone و DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE (الصوت)، Sound على الترتيب من الشاشة في واجهة إعداد Sound (الصوت)، alai و Echo Cancelling و DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE و Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) هو مصدر الإشارة فقط. ويمكنك اختيار أي منهما ليكون مكبر الصوت الافتراضي للشاشة.





استكشاف الأعطال وإصلاحها

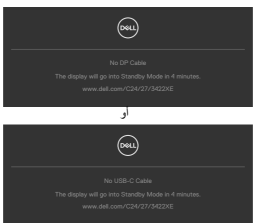
﴿ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

الاختبار الذاتي

توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح أم لا. إذا كان الكمبيوتر والشاشة متصلان على نحو سليم ولكن الشاشة معتمة، ابدأ في تشغيل خاصية الاختبار الذاتي للشاشة متبعا الخطوات التالية:

- 1- أوقف تشغيل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- افصل كابل الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بإزالة كل
 الكابلات الرقمية والتناظرية من خلف الكمبيوتر.
 - **٣-** شغِّل الشاشة.

يجب أن يظهر مربع الحوار المنبثق على الشاشة (في مقابل الخلفية السوداء) إذا تعذر على الشاشة استشعار إشارة فيديو وأن تعمل بشكل صحيح. أثناء التواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض. أيضًا، استنادًا إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.



- ٤- يظهر هذا المربع أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا.
 - ٥- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو ثم شغِّل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.

إذا ظلت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.



التشخيصات المضمنة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة تمثل مشكلة متأصلة في الشاشة أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو أم.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- ١- تأكد من نظافة الشاشة (عدم وجود جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢- اضغط مع الاستمرار على الزر ٥ لمدة أربع ثوانٍ حتى تظهر قائمة على الشاشة.
- - ٤- لاحظ مدى وجود عيوب أو تشوهات في الشاشة.
 - ٥- حرِّك عصا التحكم مرة أخرى حتى تظهر شاشة حمراء اللون.
 - ٢- لاحظ مدى وجود عيوب أو تشوهات في الشاشة.
 - ٧- كرر الخطونين ٥ و ٦ إلى أن تعرض الشاشة ألوانًا حمراء وزرقاء وسوداء وبيضاء. لاحظ أي تشوهات أو عيوب.

يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة نص. للخروج، حرّك عصا التحكم مجددًا.

إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



مشكلات عامة

يحتوى الجدول التالي على معلومات عامة عن مشكلات الشاشة الشائعة المحتمل مواجهتها والحلول الممكنة:

أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/إيقاف	اختفاء الصورة	• تحقق من توصيل كابل الغيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على
مؤشر LED للطاقة		نحو سليم ومحكم.
		• تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي
		معدات كهربائية أخرى.
		• تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل.
		• تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح في قائمة مصدر الدخل.
لا يوجد فيديو/تشغيل	لا توجد صورة أو	• ارفع درجة السطوع والتباين باستخدام قائمة المعلومات
مؤشر LED للطاقة	سطوع	المعروضة على الشَّاشة.
		• تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي.
		• تحقُّق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كابل
		الفيديو.
		• ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
		• تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح في قائمة مصدر الدخل.
فقد وحدات البكسل	وجود بقع على شاشة	
	.LCD	• تشكِّل وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم عيبًا طبيعيًا يمكن أن
		يحدث في تقنية LCD.
		 لمزيد من المعلومات عن الجودة وسياسة البكسل لشاشات Dell،
		راجع موقع دعم Dell على الويب:
		https://www.dell.com/pixelguidelines
وحدات البكسل العالقة	وجود بقع ساطعة	• أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها.
	على شاشة LCD.	• تشكِّل وحدات البكسل المتوقفة بشكل دائم عيبًا طبيعيًا يمكن أن
		يحدث في تقنية LCD.
		 لمزيد من المعلومات عن الجودة وسياسة البكسل لشاشات Dell،
		راجع موقع دعم Dell على الويب:
		https://www.dell.com/pixelguidelines
مشاكل السطوع	الصورة شديدة	• أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
	الإعتام أو السطوع	• اضبط درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات
		المعروضة على الشاشة.
المشاكل المتعلقة	علامات ظاهرة	• تجنب تنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
بالسلامة	للدخان أو الشرار.	 اتصل بشركة Dell على الفور.



أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
مشكلات متقطعة	تشغيل وإيقاف تشغيل الخلل الوظيفي للشاشة	 تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. شغل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة تظهر في وضع الاختبار الذاتي أم لا.
فقدان الألوان	الصورة فاقدة للألوان	 إجراء اختبار ذاتي للشاشة. تحقق من توصيل كابل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كابل الفيديو.
وجود خلل في الألوان	ألوان الصورة ردينة	 غير إعدادات أوضاع الضبط المسبق في الألوان ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام. اضبط قيمة اللون الأحمر (R) أو الأخضر (G) أو الأزرق (B) في قائمة اللون المخصص ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. غير تنسيق ألوان الدخل إلى PC RGB أو YPbPr من قائمة الألوان ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة.	 اضبط الشاشة بحيث يتوقف تشغيلها بعد بضع دقائق من دخولها في وضع السكون. يمكن ضبط ذلك في خيارات الطاقة في Windows وإعداد توفير الطاقة في Mac. وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تتغير بشكل ديناميكي.
الميكروفون/كامير ا الويب لا تعمل	• وحدة كاميرا الويب لا تنبثق • لم يتم توصيل كابل USB أو لم يتم تحديد مصدر • لم يتم تعيين ميكروفون/كاميرا ويب الشاشة لتكون الجهاز الافتراضي	 اجعل وحدة كاميرا الويب تنبثق. وصِلل كابل USB (من نوع A إلى نوع B أو من نوع C إلى نوع C), وإذا وصَلَت كلاً من منفذ USB-B ومنفذ USB-C ومنفذ يرجى تبديل مصدر USB في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. عين ميكروفون/كاميرا ويب الشاشة لتكون الجهاز الافتراضي من جانب الكمبيوتر.



مشكلات المنتج

لمشكلة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جدًا	الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	 تحقق من إعداد نسبة العرض إلى الارتفاع في قائمة العرض ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة. أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
عذًر ضبط الشاشة استخدام الأزرار لموجودة على اللوحة لأمامية	عدم ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	 أوقف تشغيل الشاشة وافصل كابل الطاقة وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم لخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض	 تحقق من مصدر الإشارة. تأكد أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح. تحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. أعد توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. أعد ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.
لصورة لا تملأ لشاشة بالكامل	لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها	 نتيجة وجود تنسيقات فيديو مختلفة (نسبة العرض إلى الارتفاع) لأقراص DVD، قد تُعرض الصورة بكامل حجم الشاشة. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.
عدم ظهور صورة عند استخدام موصِّل بن نوع DP بجهاز لكمبيوتر الشخصي	شاشة سوداء	• تحقق من معيار DP 1.1a:C2422HE/C3422WE) DP المعتمد أو DP 1.1a:C2722DE) (DP 1.2 أو DP 1.1a:C2722DE) المعتمد من بطاقة الرسومات التي تستخدمها. قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات وتثبيته. • يتعذر على بعض بطاقات رسومات DP (دعم شاشات DP (C۲۲۲۲DE) (۲۰۲۲ (C۲۲۲۲ (C۲۲۲ (C۲۲۲ (C۲۲۲ (C۲۲۲ (C۲۲۲ (C۲۲۲)))) و المناشة؛ وضمن التنقل إلى قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة؛ وضمن القائمة DP لمدة ۸ ثوان باستخدام مفتاح عصا التحكم لتغيير إعداد الشاشة من DP لمدة ۱٫۲ إلى DP (۱٫۲ DP) و من DP (۱٫۲ DP) الماد.
لا يتم عرض صورة استخدام وصلة USE من الفئة C على الكبيوتر أو للابتوب أو غيره.	شاشة سوداء	 تحقق مما إذا كانت أن واجهة وصلة USB من الفئة C للجهاز تدعم وضع التشغيل المتناوب لـ DP. تحقق من أن الجهاز يحتاج لطاقة شحن تتجاوز ٩٠ وات. واجهة وصلة USB من الفئة C للجهاز لا تدعم وضع التشغيل المتناوب لـ DP. حدد وضع Projection (عرض البروجكتور) على نظام التشغيل Windows. تحقق من عدم تلف كبل USB من الفئة C.



الحلول الممكنة	ماذا تواجه	المشكلة
 • تحقق مما إذا كان الجهاز يدعم احد حالات الشحن التالية ٥ فولت/٩ فولت/١٥ فولت/٢٠ فولت 	لا يوجد شحن	لا يتم الشحن عند استخدام وصلة
• تحقق مما إذا كان الكمبيوتر المحمول يتطلب محول طاقة > ٩٠		USB Type-C
وات.		للكمبيوتر المكتبي أو
• إذا تطلب الكمبيوتر المحمول وجود محول طاقة > ٩٠ وات فقد		الكمبيوتر المحمول
لا يشحن باستخدام توصيلة USB من النوع C.		أو غيره
 تحقق من أنك تستخدم مهايئ معتمد من Dell أو المهايئ الموجود 		
مع المنتج.		
 تحقق من عدم تلف كبل USB من الفئة C. 		
• تحقق ما إذا كان أقصى استهلاك للجهاز للطاقة يتجاوز ٩٠ وات.	الشحن المتقطع	شحن متقطع عند
 تحقق من أنك تستخدم مهايئ معتمد من Dell أو المهايئ الموجود 		استخدام وصلة
مع المنتج.		USB Type-C
 تحقق من عدم تلف كبل USB من الفئة C. 		للكمبيوتر المكتبي أو
		الكمبيوتر المحمول
	£	أو غيره
• دخل USB من الفئة C, توجه إلى قائمة المعلومات المعروضة	شاشة سوداء أو	لا توجد صورة عند
على الشاشة, أسفل معلومات الشاشة, تحقق مما إذا كان معدل	DUT الثاني ليس	استخدام وظيفة النقل
الربط HBRY أم HBRY, إذا كان معدل الربط HBRY أم HBRY,	الوضع الرئيسي	متعدد الدفق USB
فنقترح عليك استخدام USB من الفئة C إلى كبل DP لتشغيل وظيفة النقل متعدد الدفق.		من الفئة C
	76. att 1 cm 1 cm	11 -11
 تحقق التأكد من تحديد أولوية البيانات في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. لا تغير زر الإيقاف/التشغيل عند 	سفوط أو تقطع السبكة	لا يوجد اتصال بالشبكة
المعروصة على الساللة. لا تعير رز الم يعاف النسعين على الاتصال الشبكة، ويجب الإبقاء على الزر في وضع التشغيل.		بسبحه
• تأكد من تثبيت أحدث إصدارات BIOS وبرامج التشغيل في	مشكلة في إعداد نظام	منفذ LAN لا يعمل
الكمبيوتر التابع لك.	التشغيل أو توصيل	
• تأكد من تثبيت RealTek Gigabit Ethernet Controller	الكبل	
في Device Manager (إدارة الأجهزة) بنظام التشغيل		
Windows. • إذا كان إعداد BIOS يشتمل على خيار تمكين/تعطيل /LAN		
• إذا كان إعداد 100 يسلمن على حيار المحين/لعطين /LAN/ GBE ، فتأكد من تمكينه.		
عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الراوتر/جدار الحماية.		
• حقق من حالة مؤشر بيان حالة كبل Ethernet للتأكد من		
التوصيل. أعد توصيل كلا طرفي كبل Ethernet في حالة عدم		
إضاءة مؤشر بيان الحالة وقف تشغيل		
• طاقة الكمبيوتر أولاً وافصل كبل Type-C وسلك طاقة الشاشة.		
قم بعد ذلك بتشغيل الكمبيوتر وتوصيل سلُّك طاقة الشاشة وكبل		
.Type-C		



الحلول الممكنة	ماذا تواجه	المشكلة
استخدم تطبيق ®Microsoft Teams لتنفيذ المهام التالية: استخدام رمز الاتصال لقبول مكالمة أو إنهائها ضبط مستوى الصوت سواء بخفضه أو برفعه كتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمه تشغيل الكاميرا أو إيقاف تشغيلها	أزر الشاشة (كتم الصوت/خفض مستوى الصوت/ رفع مستوى الصوت/ مفتاح الربط) لا تعمل مع تطبيق Microsoft قو Teams في نظام التشغيل Chrome	أزر الشاشة (كتم الصوت/خفض مستوى الصوت/ رفع مستوى الصوت/ مفتاح الربط) لا تعمل مع تطبيق Microsoft Teams®
 نظام التشغيل Windows 7 غير مدعوم بدِّل إلى Windows 10 	تطبيق تسجيل الفيديو لا يعمل في Win 7	ميزة تسجيل الفيديو لا تعمل
• استخدم رمز الميكروفون في أحد تطبيقات الاتصالات الموحدة (مثل: Skype for أو Skype Business أو Business أو Zoom أو غيره) لكتم الصوت أو إلغاء كتمه	سماعة الرأس المزوَّدة بميكروفون (مقبس مشترك ٣,٥ مر) لا تعمل مع زر كتم الصوت/ إلغاء كتم الصوت في الشاشة عند تكون وحدة الكاميرا مطوية (مضمومة)	سماعة الرأس المزوَّدة بميكروفون (مقبس مشترك (مقبس مشترك مم) لا تعمل مع زر كتم الصوت/ الغاء كتم الصوت في الشاشة
ومِتَل كبل USB A إلى USB B	عند الضغط على زر خفض مستوى الصوت أو رفع مستوى الصوت أو وقع أو كتم الصوت، لا يومض مؤشر بيان الحالة عند التوصيل بكبل HDMI أو DP	عند الضغط على زر خفض مستوى الصوت أو رفع مستوى الصوت أو كثم الصوت أو كثم الصوض، لا يومض مؤشر بيان الحالة
وصِتَل کبل USB A إلى USB B	الكاميرا أو الميكروفون لا يعمل عند التوصيل بكبل HDMI أو DP فقط	الكاميرا أو الميكروفون لا يعمل
غيّر إعداد LAN Controller Power Saving (توفير طاقة وحدة تحكم LAN) من Enable (تمكين) إلى Disable (تعطيل)	تعذر توصيل منفذ Ethernet (RJ45) بالإنترنت في Win 10	تعذر توصيل منفذ Ethernet (RJ45) بالإنترنت



		7 ·
المشكلة الميكرفون لا يعمل أو لا يكتشف الصوت	ماذا تواجه الميكرفون لا يعمل أو لا يكتشف الصوت في تطبيق تسجيل الصوت بنظام أساسي مزود بمعالج Intel من الجيل ۱۱ (Tiger Lake)	الحلول الممكنة عطِّل تقنية الصوت الذكي من Intel Smart Sound) Intel Device في USB لبرنامج تشغيل صوت USB في Manager Manager (إدارة الأجهزة) وأعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي
تعذر سماع أي صوت من فيديو مسجًّل		عطِّل تقنية الصوت الذكي من Intel Smart Sound) Intel ل عطِّل تقنية الصوت الذكي من Device في USB في Manager (إدارة الأجهزة) وأعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي
عند الضغط على زر خفض مستوى الصوت أو رفع مستوى الصوت، تتباطأ/تتأخر استجابة شريط مستوى صوت قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	عند الضغط على زر خفض مستوى الصوت أو رفع مستوى الصوت، تتباطأ/تتأخر استجابة شريط مستوى صوت المعروضة على الشاشة عندما تكون الشاشة موصلة بنظام أساسي مزود بمعالج التاور (Tiger Lake)	عطِّل تقنية الصوت الذكي من Intel Smart Sound) المرتامج تشغيل صوت USB في Device المرتامج تشغيل صوت Manager (إدارة الأجهزة) وأعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي



مشكلات الناقل التسلسلي العالمي (USB)

الحلول الممكنة	ماذا تواجه	الأعراض المميزة
 تأكد من تشغيل الشاشة. أعد توصيل كابل تحميل البيانات بالكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصِّل تنزيل البيانات). أوقف تشغيل الشاشة ثم أعد تشغيلها. أعد تشغيل الكمبيوتر. نتطلب بعض أجهزة USB، مثل محركات الأقراص الثابتة المحمولة، مصدر طاقة أعلى؛ لذلك، وصِّل محرك الأقراص بالكمبيوتر مباشرة. 	أجهزة USB الطرفية لا تعمل	واجهة USB لا تعمل
 تأكد من أن الكمبيوتر يدعم تقنية 3.0 USB. تشتمل بعض أجهزة الكمبيوتر على منافذ 3.0 USB و USB 2.0 و 1.1 USB. تأكد من استخدام منفذ USB الصحيح. أعد توصيل كابل تحميل البيانات بالكمبيوتر. أعد توصيل أجهزة USB الطرفية (موصِّل تنزيل البيانات). أعد تشغيل الكمبيوتر. 	speed USB 3.0 الطرفية تعمل	واجهة super speed USB 3.0 بطيئة.
 زد المسافة بين أجهزة USB الطرفية ومستقبل USB اللاسلكي. ضع مستقبل USB اللاسلكي في أقرب موضع ممكن من أجهزة USB الطرفية اللاسلكية. استخدم كابل إطالة USB لوضع مستقبل USB اللاسلكي في أبعد موضع ممكن عن منفذ USB 3.0. 	أجهزة USB الطرفية اللاسلكية تستجيب ببطء أو لا تعمل إلا بعد تقليل المسافة بينها وبين مستقبلها	الطرفية اللاسلكية
راجع مصدر الدخل وجدول إقران USB.	وظائف USB منعدمة	تقنية USB لا تعمل



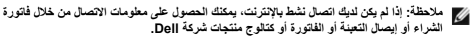
الملحق

إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

في ما يتعلق بإشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع ويب الالتزام التنظيمي عبر الرابط التالي https://www.dell.com/regulatory_compliance.

الاتصال بشركة [Del

للعملاء في الولايات المتحدة، اتصل على ٨٠٠- WWW-DELL معلى ٣٣٥٥- ٩٩٩- ٣٣٥٥)



تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف، إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعًا لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتوافر بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

راجع https://www.dell.com/support/monitors.

للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

- ۱- انتقل إلى https://www.dell.com/support.
- ٢- تحقق من البلد أو المنطقة التي توجد بها من القائمة المنسدلة Choose A Country/Region (اختر بلدًا/ منطقة) في الركن السفلي الأيمن للصفحة.
 - ٣- انقر على Contact Us (الاتصال بنا) إلى جوار القائمة المنسدلة للبلد.
 - ٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب لمتطلباتك.
 - ٥- اختر الطريقة التي تفضلها للتواصل مع Dell.

قاعدة بيانات منتجات الاتحاد الأوروبي لكل من ملصق الطاقة وورقة معلومات المنتج

C2422HE: https://eprel.ec.europa.eu/qr/394427

C2422HE WOST: https://eprel.ec.europa.eu/qr/420518

C2722DE: https://eprel.ec.europa.eu/qr/394149

C3422WE: https://eprel.ec.europa.eu/qr/402022

