دليل المستخدم Dell E1715S

رقم الطراز.: E1715S

طراز اعتيادي: E1715Sc





⚠

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات مهمة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر. تنبيه: يشير التنبيه إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.

تحذير: يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية، أو الوفاة.

© حقوق النشر لعام ٢٠٢٠-٢٠١٠ لشركة .Dell Inc كافة الحقوق محفوظة.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إخطار. يمنع منعًا باتًا نسخ هذه المواد بأي وسيلة دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: Dell Inc. علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc. وتعد Microsoft Corporation علامتين تجاريتين أو مسجلتين لشركة Windows علامتين تجاريتين أو مسجلتين لشركة في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات أو الأسماء أو المنتجات الخاصة بها. تُخلي شركة .Dell Inc مسئوليتها عن أية مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

١ - ٢٠٢٠ الإصدار AO7

المحتويات

٦.																		-		. [)	el	l	نن	رد	2	ر	دي	م ه	۷.	تذ	مس	ل	دئي
٦																													ä	ام	c i	ظرة	نڌ	
٦																		عة	ري	سر	12	ات	داد	رعد	الإ	ار	حو	ع .	رب	a é	نداد	ىتد	41	
٧																					Ž	ىيا	ساس	لأ لد	ا ر	ضر	عر	، الـ	å	ظا	ا وا	ىبط	<u>ئ</u>	
٧																	. (ات	يقا	بل	117	ن ا	ىبۋ	مه	ב וז	بط	ئض	ع اا	ساخ	وض	د أو	حديا	ت	
٩																								ä	طاة	الد	<u>ظ</u>	حة	ایا	ىز	تي د	لبيز	تد	
١.																										_	ىة	بالث	لث	١,	على	٠ (۪ف	تعر
١.																														•		حتو		
١١																																صا		
۱۲																																تعر		
١٤																											ئىة	ئىاة	اك	ت	ىىقا	واص	A	
١٤																															أوض			
١٦																											ں	ابيه	الدب	ن	تعيي	i		
۱۸																							ر	غيا	تت	راك	ے و	سيز	وو	الت	ية	كاث	إه	
۱۸																							حة	بط	لمس	١٦	وح	اللر	ات	صف	موا	1		
۱۹																															موا			
۱۹																															المو			
۲.																														_	أو ض			
۲.	٠		•	•	•	•			•	•																					الخد			
**			•	•	•	•	•		•	•																					الخد ة ش	ودة		
**				•			•	•	•	•	•	•	•																			ودر بشا		
)) J J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•							رسار]!	

۲	٤																							.ä	ث	ثبا	اك	اد	2	١,
۲	٤																													
۲	٥																						ئىة	ئىاة	اك	یل	صب	تو		
۲,	٥				 	 		 										ئ	أزرة	' וצ	VC	Αí	بل	، کا	سيل	نوم	دَ			
۲,	0				 	 		 											ود	لأسد	۱ [P	بل	، کا	سيل	نوم	دَ			
۲	٦																				ä	الثد	اش	ے اا	اما	_	الة	إزا		
۲	٧																ي)	رء	ئتيا	(اخ	<u>1</u>	عائ	الد	ی	عا	ت	111	الت		
۲	٨																							ىة	الث	اث	11	فيل	ئنة	ت
۲	٨																													
۲	٨																		اللو											
۲ '	٩				 	 		 											. 2	مية	لأما	11 4	وح	الله	نيح	مفاذ	4			
٣	4								لة	اث	*	11	لی	2	ية	رض	ىرو	م	ك الم	_ات	يار	ان	ä	ائم	ءَ ق	داد	ت	اسا		
٣	•				 	 		 											مة	لقائ	ام ا	نظ	لی	ل إ	سو	لود	١			
٤	٣											. 2	ئىة	ئىان	اك	ی	ic	ä	ۣڞ	ىرو	لم	ا ا	_ار	يار	الذ	ل	سائ	رس		
٤	٥																		. ä	دة	, נו	سو	'قص	الا	حد	. 11	بط	ض		
٤	٦																			. 7	عالة	لإم	ة ا	یز	م م	داد	تذ	اسا		
٤	٧															٠,	8-	رد	صا	وإد	ے ر	رد	کا	ىث	ال	١	ساف	کث	ىت	اد
٤	٧																ر)	اتہ	الذ	ار	173	8	1)	Se	elf	-1	Te:	st		
٤	٨																		ıilt											
٤	٩							`.															عة	سائ	<u>.</u>	لات	ىكا	مش		
٥	۲																													
٥	٣																												ما	11
٥	٣																		- بات											
٥	٣												`									,								
٥	٤																							ä	ش	ئىا	الن	اد	عد	١.

0 \$	ضبط دقة العرض على ١٢٨٠ × ١٢٨٠ (الحد الأقصى)
	إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell أو كمبيوتر محمول Dell
٥٥	مع وصول للإنترنت
	إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات
00	خلاف Dell خلاف
	إجراءات إعداد الشاشات المزدوجة في Windows ٧ أو Windows ٨ أو
07	۱۰۰۰ أو Windows الله ۲۰۰۰ Windows
٥٦	
۸٥	
70	Windows 10 -

دلیل مستخدم مدیر عرض Dell

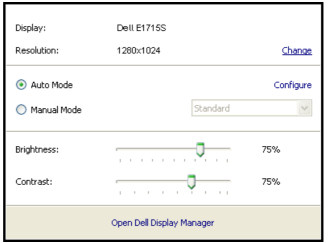
نظرة عامة

مدير عرض Dell هو تطبيق Windows يستخدم لإدارة شاشة أو مجموعة من الشاشات. فيسمح بالضبط البيدوي للصورة المعروضة، وتنفيذ الإعدادات التلقائية، وإدارة الطاقة، وتدوير صورة، ومزايا أخرى في طرز Dell محددة. وبمجرد التثبيت، سيتم تشغيل مدير عرض Dell عند كل مرة يتم فيها تشغيل النظام وسيتم وضع رمزه في حاوية الإشعارات. تتوفر معلومات حول الشاشات المتصلة بالنظام دائمًا عند المرور على رمز حاوية الإشعارات.



استخدام مربع حوار الإعدادات السريعة

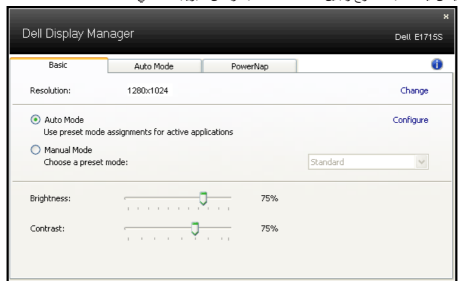
يتم فتح مربع حوار الإعدادات السريعة عند النقر فوق رمز حاوية إشعارات مدير عرض Dell. عند توصيل أكثر من طراز Dell يدعمه النظام، يتم تحديد شاشة أساسية معينة باستخدام القائمة الموفرة. يسمح لك مربع حوار الإعدادات السريعة بالضبط الملائم لمستويات التباين والسطوع الخاص بالشاشة، يمكن تحديد أوضاع مسبقة الضبط يدويًا أو ضبطها للوضع التلقائي، ويمكن تغيير دقة الشاشة.



يوفر أيضًا مربع حوار الإعدادات السريعة الوصول لواجهة المستخدم المتقدمة الخاصة بمدير عرض Dell، وضبط الوضع التلقائي والوصول لمزايا أخرى.

ضبط وظائف العرض الأساسية

يمكن تطبيق الوضع المسبق بضبط الشاشة المحددة يدويًا باستخدام القائمة في التبويب الأساسي. أو بدلاً من ذلك، يمكن تفعيل الوضع التلقائي. يسبب الوضع التلقائي التحديد المسبق المفضل للأوضاع المسبقة الضبط ليتم تطبيقها تلقائيًا عند تتشيط تطبيقات محددة. تعرض الرسالة اللحظية على الشاشة وضع الضبط المسبق الحالي عند تغيير الوضع.



يمكن أيضًا ضبط سطوع وتباين الشاشة المحددة مباشرة من التبويب الأساسي.

تحديد أوضاع الضبط المسبق للتطبيقات

يتيح تبويب الوضع التلقائي دمج تحديد الوضع المسبق بالتطبيق المحدد، ومن ثم تطبيقه تلقائيًّا. عند تفعيل الوضع التلقائي، سيتم تحويل مدير عرض Dell تلقائيا إلى الوضع المناظر المسبق عند تنشيط التطبيق المقترن. قد يؤدى تحديد الوضع المسبق الضبط على تطبيق خاص أن يكون نفسه على كل شاشة متصلة، أو قد يختلف وضعه المسبق الضبط من شاشة إلى أخرى. يعد مدير عرض Dell مكون مسبق لكثير من التطبيقات الشهيرة. لإضافة تطبيق جديد لقائمة التعيين، اسحب التطبيق من قائمة "البدء" من سطح مكتب Windows أو أي مكان آخر وأسقطه في القائمة الحالية.

ملاحظة: سيكون تعيين وضع مسبق الضبط لمهام الملفات الدفعية والبرامج النصية وأدوات التحميل والملفات غير القابلة للتنفيذ مثل سجلات Zip أو الملفات المحزمة غير مدعوم وغير فعال.



تطبيق مزايا حفظ الطاقة

سيقوم تبويب PowerNap بتوفير خيارات حفظ الطاقة في طرازات Dell المدعومة. عند تنشيط شاشة التوقف، يمكن ضبط سطوع الشاشة لمستوى الحد الأدنى أو يمكن وضع الشاشة في وضع السكون لتوفير الطاقة



تعرف على الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلام جميع المحتويات والاتصال بشركة Dell في حالة عدم وجود شيء ما، اتصل بشركة Dell.

ملاحظة: بعض العناصر قد تكون اختيارية وقد لا يتم شحنها مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسائط غير متاحة في بلدان معينة.

• الشاشة	DOGLE .
• قائم الحامل	
• قاعدة الحامل	
• غطاء مسمار TMVESA	
• كبل الطاقة (يختلف على حسب الدولة)	
• کابل VGA	
• دليل الإعداد السريع • دليل معلومات المنتج	

خصائص المنتج

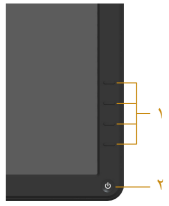
تحتوى شاشة العرض اللوحية المسطحة E1715S على مصفوفة نشطة وترانز ستتور بغشاء رقيق وشاشة الكريستال السائل. تشمل مزايا الشاشة ما يلي:

- حجم الصورة المرئية القطرية ٤٣,٢ سم (١٧ بوصة)، ودقة ١٢٨٠ × ١٠٢٤، بالإضافة إلى دعم الشاشة الكامل لدر جات الدقة الأقل.
 - شاشة LED مضاءة من الخلف
 - إمكانية ضبط الامالة.
- قاعدة عمود قابلة للإزالة وفتحات تثبيت Video Electronics Standards Association (VESA) ١٠٠ ملم لحلول التثبيت المرن.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل حال الدعم من قبل النظام.
 - ضبط خصائص قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لسهولة الإعداد وتحسين كفاءة الشاشة.
 - برنامج مدير عرض Dell
 - فتحة قفل الحماية.
 - إمكانية إدارة الأصول.
 - التوافق مع RoHS.
- أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT) مسجّلة حيثما أمكن. يختلف تسجيل EPEAT من بلد لأخر. راجع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.

التعريف بالأجزاء ومفاتيح التحكم

الجانب الأمامي للشاشة





أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات انظر <u>تشغيل الشاشة</u>)	۱.
زر On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (بمؤشر بيان الحالة)	۲

الجانب الخلفي



الصنف	الوصف	الاستخدام
١	فتحات تثبیت VESA (۱۰۰ ملم)	لتثبيت الشاشة.
۲	ملصق التقييم الاعتيادي	يسرد الموافقات التنظيمية.
٣	ملصق التقييم الاعتيادي	يسرد الموافقات التنظيمية.
٤	فتحة قفل الحماية	استخدم قفل الأمان مع المنفذ للمساعدة في تأمين شاشتك.

المنظر الجانبي



الجانب الأيمن

منظر من أسفل





الاستخدام	الوصف	الصنف
يستخدم هذا الموصل لتوصيل كبل الطاقة الخاص بالشاشة.	موصل طاقة التيار المتردد	١
لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل DP (اختياري).	موصل DP	۲
لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل VGA.	موصل VGA	٣

مواصفات الشاشة

تُقدم الأقسام التالية معلومات حول أوضاع إدارة الطاقة المختلفة وتعيينات pin لموصلات الشاشة المختلفة.

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA's DPM أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن الشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائيًا في حالة عدم الاستخدام. يُشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة. وفي حال اكتشاف الكمبيوتر أي إدخال من لوحة المفاتيح أو الماوس أو أية أجهزة إدخال أخرى، فستستأنف الشاشة عملها تلقائيًا. يوضح الجدول التالى استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بخاصية التوفير التلقائي للطاقة:

:E1715S

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	فيديو	التزامن الرأسي	التزامن الأفقي	أوضاع VESA
١٤ واط (كحد أقصى) **	أبيض	نشط	نشط	نشط	تشغيل عادي
١٠ واط (نموذجي)					
أقل من ٥,٠ وات	الأبيض	فار غ	معطَّل	معطَّل	وضع عدم التنشيط
	المتوهج				
أقل من ٥,٠ واط *	إيقاف		-	-	إطفاء

۷۸٫۸ وات	استهلاك الطاقة P _{ON}
٠٦,٢٨ كيلوواط ساعة	إجمالي الطاقة المستهلكة (TEC)

^{**} أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق ونشاط USB.

هذه الوثيقة للتعريف فقط وتعكس الأداء في المعمل. وقد يختلف أداء الجهاز في الواقع حسب البرمجيات المثبتة عليه والمكونات والملحقات التي طلبتها به، وبالتالي لا يوجد إلزام على الشركة المصنعة بتحديث هذه المعلومات. وعليه يجب على العميل عدم الاعتماد على هذه المعلومات في اتخاذ القرارات حول نسب التجاوز الكهربائية وغيرها. ولا تضمن الشركة المصنعة ضمنيًا أو صريحًا دقة أو تمام هذه المعلومات.



المحظة: هذه الشاشة معتمدة من ENERGY STAR. ENERGY

هذا المنتج متوافق مع معيار ENERGY STAR بإعدادات المصنع الافتراضية والتي يمكن استعادتها من خلال وظيفة Factory Reset (إعادة ضبط المصنع) من قائمة OSD. ويؤدي 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.

الملحظة:

P_{ON}: استهلاك الطاقة حسب وضع التشغيل كما هو محدد في إصدار Energy Star 8.0. TEC: إجمالي استهلاك الطاقة بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في Energy Star 8.0 الإصدار.

Dell E1715S

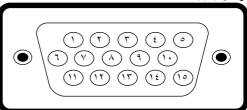
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى OSD.

- * لا يمكن تحقيق معدل استهلاك طاقة بمقدار صفر في وضع OFF (إيقاف التشغيل) إلا عند فصل الكبل الرئيسي عن الشاشة.
 - ** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق وتباين.

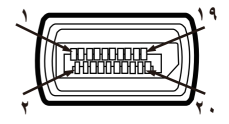
تعيين الدبابيس

موصل D-Sub ه ۱ سنًا



كابل الإشارة الجانبي ١٥ سنًا الموجود على جانب الشاشة	رقم PIN
فيديو -أحمر	١
فيديو-أخضر	۲
فيديو-أزرق	٣
المنفذ الأرضي	٤
اختبار ذاتي	٥
GND-R	٦
GND-G	٧
GND-B	٨
DDC +5 V	٩
تزامن-GND	١.
المنفذ الأرضي	11
بيانات DDC	١٢
المزامنة الأفقية	١٣
المزامنة الرأسية	1 £
ساعة DDC	10

موصل DisplayPort



جانب من ٢٠ سنًا من كابل الإشارة الموصل	رقم PIN
ML0 (p)-	١
المنفذ الأرضي	۲
MLO (n)	٣
ML1 (p)	٤
المنفذ الأرضى	٥
ML1 (n)	٦
ML2 (p)	٧
المنفذ الأرضي	٨
ML2 (n)	٩
ML3 (p)	١.
المنفذ الأرضى	11
ML3 (n)	١٢
المنفذ الأرضي	١٣
المنفذ الأرضي	١٤
AUX (p)	10
المنفذ الأرضي	١٦
AUX (n)	١٧
HPD	١٨
Re-PWR	19
PWR	۲.

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي قابس وتشغيل نظام متوافق. تزود الشاشة الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائيًا باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتُهيئة إعدادات الشاشة. تعتبر معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائية. حيث يمكنك اختيار إعدادات مختلفة إذا أر دت.

مواصفات اللوحة المسطحة

شاشة Dell E1715S	رقم الطراز
مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية TFT	نوع الشاشة
TN	نوع اللوحة
	أبعاد الصورة المتاحة للعروض:
٤٣,٢٠ سم (١٧ بوصة)	القطر
۳۳۷,۹۲ ملم (۱۳,۳۰ بوصة)	أفقي
۲۷۰,۳۳ ملم (۱۰,٦٤ بوصة)	ر أسي
۹۱۳٤٩,۹۱۱ ملم (۲,۰۹) ابوصة)	منطقة
۰,۲٦٤ ملم	درجة البكسل
	زاوية العرض:
۱۷۰° نمونجي	أفقي
۱٦٠° نموذجي	ر أسي
cd/m² ۲٥٠ (نموذجي)	خرج الإشراق
۱۰۰۰ إلى ١ (نموذجي)	نسبة التباين
مقاومة للتو هج مع طبقة قوية من مادة 3H	طبقة التغطية
نظام حامل مصباح LED	الإضاءة الخلفية
٥ مايكرو ثانية نموذجي (أسود إلى أبيض)	زمن الاستجابة
۱٦٫٧٧ مليون لون	عمق اللون
٨٥ ٪ (نموذجي) **	سلسلة ألوان كاملة

^{**} سلسلة ألوان كاملة *[U2212HM] (نموذجي) قائمة على CIE1976 (٨٥ ٪) واختبارات قياسية .(%YY) CIE1931

مواصفات الدقة

شاشة Dell E1715S	رقم الطراز
	نطاق المسح
٣٠ كيلو هرتز إلى ٨١ كيلو هرتز (تلقائي)	• أفقي
من ٥٦ كيلو هرتز إلى ٧٦ كيلو هرتز (تلقاني)	• رأسي
۱۲۸۰ × ۱۰۲۶ عند ۲۰ هرتز	أقصى دقة مسبقة الدقة

المواصفات الكهربائية

شاشة Dell E1715S	رقم الطراز
Analog RGB: ۷٫۷ فولت +/- ٥٪ ومقاومة دخل بمعدل ۷٥ أوم	إشارات دخل الفيديو
تزامنات أفقية ورأسية منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبية، Composite SYNC) SOG باللون الأخضر)	إشارات دخل التزامن
۱۰۰ إلى ۲٤٠ فولت تيار متردد ٥٠/ أو ٦٠ هرتز ٣٠ هرتز/١,٥٠ أمبير	فولتية دخل التيار المتردد/
(الحد الأقصى)	التردد/التيار
120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى)	التيار المتدفق
240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى)	

أوضاع العرض المعدة مسبقًا

يسرد الجدول التالي الأوضاع سابقة الضبط والتي تضمن من خلالها شركة Dell حجم الصورة والتمركز: :E1715S

قطبية التزامن (خطوط أفقية/ رأسية)	ساعة البكسل (بالميجاهرتز)	الرأسي (هرتز)	الأ <u>فقي</u> (كيلو هرتز)	وضع العرض
+/-	۲۸,۳	٧٠,١	٣١,٥	VESA, 720 x 400
-/-	70,7	09,9	٣١,٥	VESA, 640 x 480
-/-	٣١,٥	٧٥,٠	٣٧,٥	VESA, 640 x 480
+/+	٤٠,٠	٦٠,٣	٣٧,٩	VESA, 800 x 600
+/+	٤٩,٥	٧٥,٠	٤٦,٩	VESA, 800 x 600
-/-	٦٥,٠	٦٠,٠	٤٨,٤	VESA, 1024 x 768
+/+	٧٨,٨	٧٥,٠	٦٠,٠	VESA, 1024 x 768
+/+	۱۰۸,۰	٧٥,٠	٦٧,٥	VESA, 1152 x 864
+/+	۱۰۸,۰	٦٠,٠	٦٤,٠	VESA, 1280 x 1024
+/+	150,.	٧٥,٠	۸٠,٠	VESA, 1280 x 1024

الخصائص المادية

يسرد الجدول التالي الخصائص المادية للشاشة:

رقم الطراز	شاشة Dell E1715S
نوع الموصل	D-subminiature، الموصل الأزرق،
	منفذ عرض، موصل أسود
نوع كبل الإشارة	تناظري: قابل للإزالة، D-Sub، ١٥ سنًا.
	DP 1.2 دعم إدخال إشارة، ٢٠-سنًا، اختياري
الأبعاد: (مع الحامل)	
الارتفاع	٣٨٩,٥ ملم (١٥,٣٣ بوصة)
العرض	٥,٤٧٤ ملم (١٤,٧٤ بوصة)
العمق	١٦٥,٥ ملم (٦,٥٢ بوصة)
الأبعاد: (بدون الحامل)	
الارتفاع	۳۰٦,۹ ملم (۱۲٫۰۸ بوصة)
العرض	٥,٤٧٠ ملم (٢٧٤,٧٤ بوصة)

٤٦,٥ ملم (١,٨٣ بوصة)	العمق
	أبعاد الحامل:
۱٤٩,٠ ملم (٥,٨٧ بوصة)	• الارتفاع
۱۸۰٫۰ ملم (۷٫۱۱ بوصة)	• العرض
١٦٥,٥ ملم (٦,٥٠ بوصة)	• المعمق
	الوزن:
۳.۷۵ کیلو جرام (۸,۲٤ رطل)	الوزن شامل العبوة
۲٫٦۸ کیلو جرام (۰٫۹۰ رطل)	الوزن شامل أجزاء الحامل والكبلات
۲,۱۳ ملم (۲,۱۹ رطل)	الوزن غير شامل أجزاء الحامل (وفقًا لمعابير
	التثبيت على الحائط أو معايير VESA - مع
	عدم وجود كبلات)
۲,۰۸ کیلو جرام (۶,۸۵ رطل)	وزن أجزاء الحامل

الخصائص البيئية

يسرد الجدول التالي الظروف البيئية لشاشتك:

رقم الطراز	شاشة Dell E1715S
درجة الحرارة	
• التشغيل	 الى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)
• عدم التشغيل	التخزين: من - ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت) الشحن: من - ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية (-٤ إلى ١٤٠ درجة
	فهرنهایت)
الرطوبة	
• التشغيل	١٠ ٪ إلى ٨٠ ٪ (في حالة عدم التكثيف)

التخزين: ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف)	• عدم التشغيل
الشحن: ٥ ٪ إلى ٩٠ ٪ (في حالة عدم التكثيف)	
	الارتفاع
٥,٠٠٠ م (١٦,٣٨٧ قدم) كحد أقصىي	• التشغيل
۱۲٫۱۹۱ م (۲۰٬۰۰۰ قدم) کحد أقصىي	• عدم التشغيل
٧٥,٠٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى)	التبديد الحراري
٦١,٤٣ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (نموذجي)	

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

خلال عملية تصنيع شاشة LCD، من الطبيعي أن يكون لبكسل واحد أو أكثر أن يكون ثابتًا في حالة لا تتغير. النتيجة المرئية هي البكسل الثابت الذي يظهر كنقطة صغيرة جدًا فقدت لونها إلى الداكن أو الفاتح. عندما يظل البكسل مضاء بشكل ثابت، يعرف ذلك بـ"النقطة الفاتحة". عندما يظل البكسل أسود اللون، يعرف ذلك بـ"عرف ذلك بـ"النقطة الداكنة".

في كل الحالات تقريبًا، تكون وحدات البكسل الثابتة هذه صعبة الرؤية ولا تقلل من جودة الشاشة أو إمكانية استخدامها. إن شاشة بها ١ إلى ٥ بكسل تعتبر طبيعية وذات مستوى تنافسي. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع Dell Support:

.http://www.dell.com/support/monitors

إرشادات الصيانة

العنابة بشاشتك

تنبيه: اقرأ واتبع تعليمات الأمان قبل تنظيف الشاشة.

تنبيه: 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:

- لتنظيف شاشتك غير الإستاتيكية، رطب قطعة قماش ناعمة ونظيفة بالماء بلطف. 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 رطبة دافئة لتنظيف البلاستيك. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثرًا دهنيًا على البلاستيك.
 - إن لاحظت مسحوقًا أبيض عند فتح الشاشة؛ امسحه بقطعة قماش. حيث ينتج المسحوق الأبيض بسبب عملية شحن الشاشة.
 - 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 متغير ديناميكيًا وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.
 - ١- يجب تثبيت مأخذ المقبس بالقرب من الجهاز على أن يكون المقبس سهل الوصول.
 - ٧- الشاشة مزودة بمقبس أرضي ثلاثي، وهو مقبس مزود بسن (أرضي) إضافي.

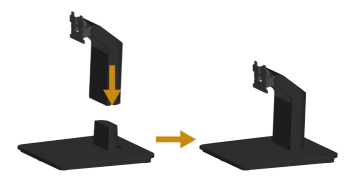
إعداد الشاشة

تثبيت الحامل



ملاحظة: يتم فصل قاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

١- قم بتركيب قائم الحامل في قاعدة الحامل.



- a. ضع قاعدة حامل الشاشة على أعلى منضدة ثابتة.
- d. حرك جسم حامل الشاشة في الاتجاه الصحيح لأسفل في قاعدة الحامل حتى يستقر في مكانه.
 - ٢- قم بتركيب مجموعة الحامل بالشاشة.



- a. ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة بالقرب من حافة المكتب.
 - b. قم بمحاذاة دعامة مجموعة الحامل لتجويف الشاشة.
 - c. أدخل الدعامة تجاه الشاشة حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.

توصيل الشاشة

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

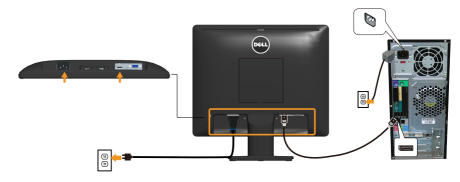
لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
- حل إما (DP الرقمي) الأسود أو كابل موصل الشاشة (VGA تناظري) الأزرق بمنفذ الفيديو المناظر في الجزء الخلفي للكمبيوتر. لا تستخدم الكابلين في نفس الوقت. ولكن استخدمهم فقط عند توصيلهما بجهازي كمبيوتر مختلفين مع أنظمة فيديو مناسبة.

توصيل كابل VGA الأزرق



توصيل كابل DP الأسود



المحظة: تستخدم الرسومات بغرض التوضيح فقط. قد يختلف المظهر على الكمبيوتر.

إزالة حامل الشاشية

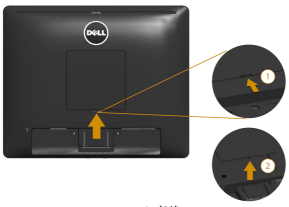


بعد وضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة، قم بالخطوات التالية لإزالة الحامل:

 ١- استخدم مفكًا طويلاً للضغط مع الاستمرار على مزلاج التحرير الموجود في فتحة فوق الحامل مباشرة.

٢- عند الضغط على مز لاج التحرير لأسفل، قم بإزالة الحامل من الشاشة ببطء.

التثبيت على الحائط (اختياري)



الشكل ١



الشكل ٢

(أبعاد المسمار: 14 × ١٠ مم).

راجع التعليمات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة المتوافقة مع VESA.

- ١- ضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة على منضدة مسطحة ثابتة.
 - ٢- فك الحامل.
 - ۳- قم بإزالة غطاء مسمار VESATM (الشكل ۱)
- ٤- استخدم مفك براغي لفك المسامير الأربعة التي تقوم بتثبيت الغطاء البلاستيكي. (الشكل ٢)
 - ٥- قم بتركيب ماسك التثبيت من مجموعة تثبيت الحائط إلى شاشة LCD.
 - ثبت شاشة LCD على الحائط باتباع التعليمات المرفقة مع مجموعة تثبيت القاعدة.
- ملاحظة: للاستخدام فقط مع ماسك التثبيت على الحائط للأجهزة التي خضعت لاختبارات معامل الاختبار المعروفة عالميًا بقدرة تحمل وزن/حمل ٩,٠٠٠ كيلو جرام كحد أقصى.

تشغيل الشاشة

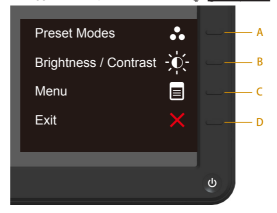
تشغيل الشاشة

اضغط على الزر (الشغيل الشاشة.



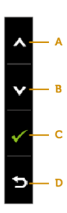
استخدام عناصر تحكم اللوحة الأمامية

استخدم مفاتيح في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	نيح اللوحة الأمامية	مفاة
استخدم مفتاح الأوضاع مسبقة الضبط للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط. انظر استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	أوضاع مسبقة الضبط	А
استخدم مفتاح السطوع / التباين للوصول مباشرة إلى قائمة التحكم في "السطوع" و"التباين".	السطوع / التباي	В
استخدم مفتاح ا لقائمة لفتح الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD).	القائمة	С
استخدم مفتاح الخروج للخروج من الخيارات المعروضة على الشاشة من القائمة والقوائم الفرعية.	خروج	D

مفاتيح اللوحة الأمامية



الوصف	للوحة الأمامية	مفاتيح ا
استخدم المفتاح أعلى لضبط (زيادة النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	أعلى	А
استخدم المفتاح أسقل لضبط (تقليل النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	أسفل	В
استخدم المفتاح موافق لتأكيد تحديدك.	موافق	С
استخدم المفتاح رجوع للعودة إلى القائمة السابقة.	رجوع	D

استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة

الوصول إلى نظام القائمة

ملاحظة: في حالة تغيير الإعدادات ثم المتابعة إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، تقوم الشاشة تلقائيًا بحفظ هذه التغييرات. كما يتم حفظ التغييرات إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

١- اضغط على الزر الفتح قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.
 القائمة الرئيسية

Dell E1715S				Energy Use	11111111111111100000
- Brightness / C	Contrast	- <u>Ö</u> -			D
+ Auto Adjust					
Input Source	e				
Color Settin	gs				
Display Sett	ings		75		75
Energy Sett	ings				
Menu Settin	gs				
⇒ Other Settin	igs				
★ Personalize					
Resolution:	1024x768, 60Hz			Maximum: 1	280x1024, 60Hz



- ٢- اضغط على ◊ والأزرار ◊ للتبديل بين الخيارات في القائمة. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.
 - ٣- لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على الزر مرة أخرى.
 - ٤- اضغط على الزرين ◊ و٧ لتحديد المعلمة المطلوبة.
- ٥- اضغط على الزر للدخول إلى شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو حسب المؤشرات في القائمة، لإجراء التغييرات.
- ٦- حدد للرجوع إلى القائمة السابقة بدون قبول الإعدادات الحالية أو للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة.

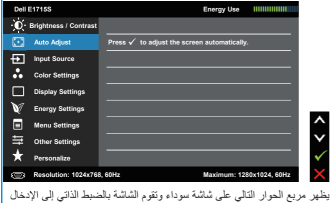
يوفر الجدول أدناه قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة ووظائفها.

			الوصف	القائمة والقوائم	الأيقونة
				الفرعية	
الوقت الفعلي.	دم من قبل الشاشة في	لعداد مستوى الطاقة المستخ	يوضح هذا ا	استخدام الطاقة	
	لسطوع /التباين.	ة ا لسطوع وا لتباين لضبط ا	استخدم قائمة	السطوع التباين	
Dell E1715S		Energy Use	1100000		(O)-
- Brightness / Contrast	· <u>i</u>	•			
+ Auto Adjust					
Input Source					
Color Settings					
Display Settings	75	75			
Energy Settings					
■ Menu Settings					
					
Resolution: 1024x76	58, 6UHZ	Maximum: 1280x1024, 60	HZ		
		. السطوع أو إضاءة الخلفية	يسمح بضبط	السطوع	
٧ لتقليل السطوع (الحد	اضغط على				
	الأدنى ٠ ~				
على الشاشة.	التباين				
مزيد من الضبط.					
لتقليل التباين	اضغط على				
20.7	~	. • ~ الحد الأقصى ١٠٠).			
			-		



الضبط التلقائي

استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي واضبط القائمة.



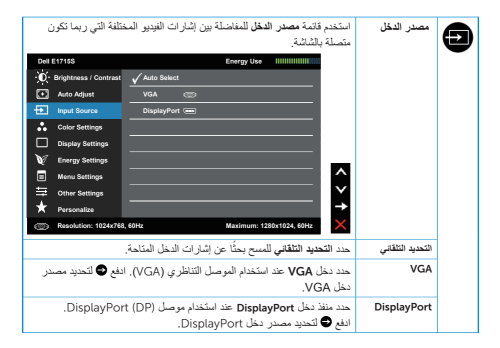
الحالي.

Auto Adjustment in Progress...

يسمح الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكن إجراء المزيد من الموالفة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة البكسل (رديئة) والمرحلة (دقيقة) ضمن إعدادات الشاشة.

ملاحظة: لا يحدث الضبط التلقائي إذا ضغطت على الزر أثناء عدم وجود إشارات إدخال فيديو نشطة أو كابلات مرفقة.

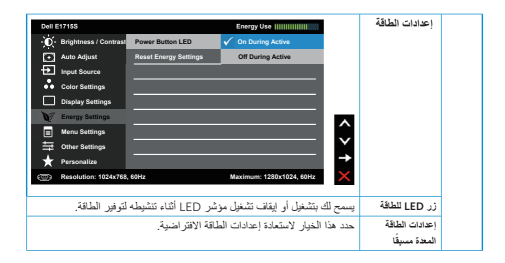
يتوفر هذا الخيار عند استخدام موصل تناظري (VGA).



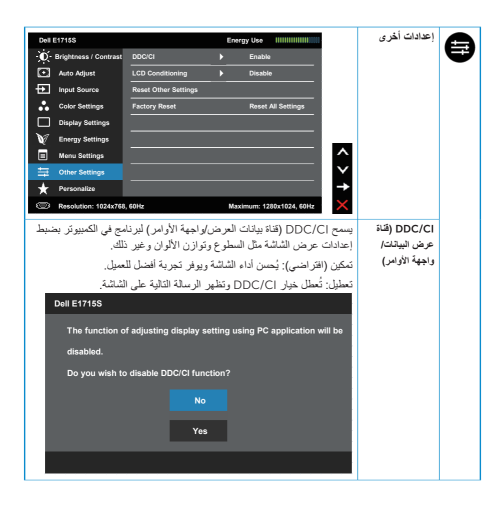


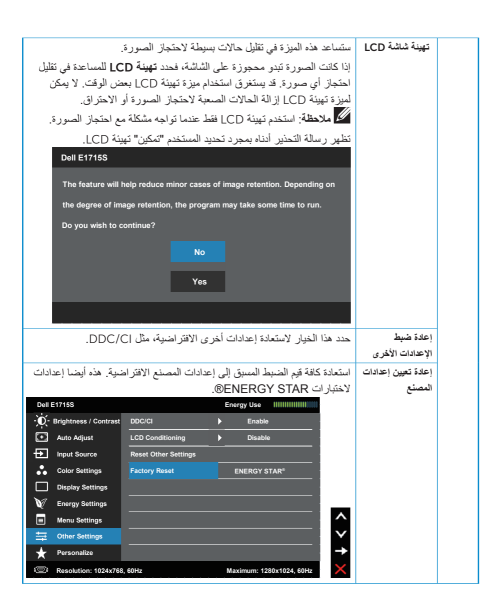
















رسائل الخيارات المعروضة على الشاشة

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

:E1715S

Dell E1715S

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1280 X 1024, 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

مما يعني أن الشاشة يتعذر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر _ لمعرفة نطاقات التردد الأَفقي والرأسي القابلة للتوجيه باستخدام هذه الشاشَّة. الوضع الموصىي به هو ١٢٨٠ × ١٠٢٤.

ستظهر لك الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/Cl (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر).

Dell E1715S
The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.
Do you wish to disable DDC/Cl function?
No
Yes

عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:

Dell E1715S

Entering Power Save Mode.

قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى الخيارات المعروضة على الشاشة.

إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell E1715S

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

إذ كان كابل VGA أو DP غير موصل، فسيظهر مربع حوار منبثق كما هو موضح. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد ٥ دقائق إذا تُركت في هذه الحالة.

Dell E1715S



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

www.dell.com/support/monitors

راجع حل المشكلات لمزيد من المعلومات.

ضبط الحد الأقصى للدقة

لتعيين الدقة القصوى للشاشة:

:Windows 8 وأ Windows 8 وأ Windows 8 وأ Windows 8 فيغشت قمظنا يف

- 1- بالنسبة لـ Windows 8/Windows 8.1 فقط، حدد Wesktop tile (خلفية سطح المكتب) للانتقال إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
- ٧- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق Screen resolution (دقة الشاشة).
 - ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة من Screen resolution (دقة الشاشة) وحدد ١٢٨٠ × ١٠٢٤.
 - ٤- انقر فوق موافق.

:Windows 10 ماظن يف

- 1- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق Display settings (متساشلا تادادعا).
 - ١- انقر فوق موAdvanced display settings(ةمدقتملا قشاشلا تادادعا).
 - ۲- انقر فوق القائمة المنسدلة من resolution (دقة الشاشة) وحدد ۱۲۸۰ × ۱۰۲٤.
 - ٣- انقر فوق Apply (قيبطت).

إذا لم تشاهد ١٢٨٠ × ١٠٢٤ كخيار، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. أكمل أحد الإجراءات التالية طبقًا لخصائص جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

إذا كان لديك كمبيوتر شخصى أو محمول من Dell:

انتقل إلى <u>www.dell.com/support</u>، أدخل علامة الخدمة، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل من بطاقة الرسومات.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر خلاف Dell (محمول أو سطح مكتب):

- انتقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.
- انتقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

استخدام ميزة الإمالة

الميل

مع مجموعة الحامل، يمكنك إمالة الشاشة للحصول على أفضل زاوية رؤية مريحة.



ملاحظة: يتم فصل قاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.



استكشاف المشكلات وإصلاحها

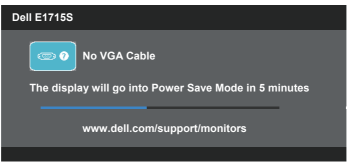
ألم تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، يرجى اتباع حل المشكلات.

Self-Test (الاختبار الذاتي)

توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

- ١- أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
- ٢- انزع كبل الفيديو من الجهة الخافية للكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بإزالة أي
 كابل فيديو متصل من خلف الكمبيوتر.
 - ٣- قم بتشغيل الشاشة.

يجب أن يظهر مربع الحوار المنبثق على الشاشة (في مقابل الخلفية السوداء) إذا تعذر على الشاشة استشعار إشارة فيديو وتعمل بشكل صحيح. أثناء النواجد 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.

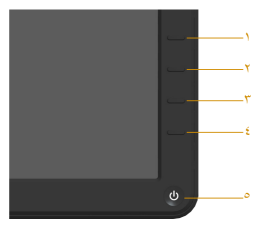


- ٤- يظهر مربع الحوار أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد ٥ دقائق إذا تُركت في هذه الحالة.
 - ٥- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.

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

(التشخيصات المضمنة) Built-in Diagnostics

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمنة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة التي تواجهها مشكلة موروثة في الشاشة، أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو.



ملاحظة: يمكن تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند توصيل كابل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.

لتشغيل التشخيصات المضمنة:

- 1- تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
- ٢- افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
 - ٣- اضغط مع الاستمرار على الزر ١ والزر ٤ في اللوحة الأمامية، في نفس الوقت لمدة ثانيتين.
 ستظهر شاشة رمادية اللون.
 - ٤- افحص الشاشة بعناية بحثًا عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥- اضغط على الزر٤ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
 - ٧- كرر الخطوات ٥ و ٦ لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض.

يكتمل الاختبار عند ظهور الشاشة البيضاء. للخروج، اضغط على الزر ، مرة أخرى.

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 شائعة

يشتمل الجدول التالي على معلومات عامة حول المشاكل العامة للشاشة التي قد تواجهها والحلول الممكنة.

الحلول الممكنة	المشكلة	الأعراض الشانعة
• تحقق من توصيل كبل الفيديو بالشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. • تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل عن طريق استخدام أي معدات كهربائية أخرى. • تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل. • قم بتحديد خيار زر LED ضمن إعداد الطاقة في OSD	اختفاء الصورة	لا يوجد فيديو/إيقاف مؤشر LED للطاقة
 ارفع درجة السطوع والتباين من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من خلال تحديد قائمة. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. 	لا توجد صورة أو سطوع	لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة
 قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة البكسل عبر OSD. تخلص من كابلات امتداد الفيديو. أعد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). 	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة.	تركيز ضعيف
 قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط عناصر تحكم المرحلة ومؤشر ساعة البكسل عبر OSD. أعد ضبط الشاشة على Factory Settings. إعدادات المصنع). تحقق من العوامل البيئية. أعد ضبط وضع الشاشة واختبر في غرفة اخرى. 	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة	فیدیو مهزوز/غیر مستقر
• قم بالتشغيل والإيقاف. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. للمزيد من المعلومات عن سياسة الجودة والبكسل بشاشة Dell، يمكنك الرجوع إلى موقع الدعم الخاص بشركة Dell على: www.dell.com/support/monitors.	وجود بقع على شاشة LCD.	فقد وحدات البكسل

• قم بالتشغيل و الإيقاف. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع موقع Dell Support على الموقع www.dell.com/support/monitors.	وجود بقع ساطعة على شاشة LCD.	وحدات البكسل العالقة
 أعد ضبط الشاشة على Factory Settings المصنع). قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	الصورة شديدة الإعتام أو السطوع	مشاكل السطوع
 أعد ضبط الشاشة على Factory Settings العصنع (إعدادات المصنع). قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. اضبط السطوع والتباين عبر OSD. ملحظة: عند استخدام 'DP'، لا تتوافر عمليات ضبط الوضع. 	الشاشة لا تتمركز في المنتصف بشكل صحيح	تشوه هندسي
• أعد ضبط الشاشة على Factory Settings على (إعدادات المصنع). • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم المرحلة وساعة البكسل عبر OSD. • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضًا في وضع • تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. • ملحظة: عند استخدام 'DP'، لا تتوافر عمليات ضبط ساعة البكسل أو المرحلة.	الشاشة تشتمل على خط واحد أو أكثر	خطوط أفقية <i>أر</i> أسية
• أعد ضبط الشاشة على Factory Settings	الشاشة مشوشة أو تبدو ممزقة	مشاكل في النزامن
 لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور. 	علامات مرئية للدخان أو التو هج	مشاكل متعلقة بالأمان

 تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. أحد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع). قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضًا في وضع الاختبار الذاتي. 	تشغيل وإيقاف تشغيل الخلل الوظيفي للشاشة	مشكلات منقطعة
 تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. 	الصورة فاقدة للألوان	فقدان الألوان
 غير وضع إعداد اللون في OSD إعدادات اللون إلى الرسومات أو الفيديو استنادًا إلى التطبيق. جرب إعدادات لون مسيعة الضبط في OSD إعدادات اللون. اضبط قيمة R/G/B في OSD إعدادات اللون إذا كانت إدارة اللون قيد الإيقاف. غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr 	ألوان الصورة رديئة	وجود خلل في الألوان
• استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (لمزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة. • وبديلا عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكيا. • استخدم ميزة "تهيئة LCD" ضمن "إعدادات أخرى" للتخلص من احتجاز الصور.	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة	صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة

مشاكل معينة للمنتج

الحلول الممكنة	المشكلة	بعض الأعراض
• أعد ضبط الشاشة على Factory Settings (إعدادات المصنع).	الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	صورة الشاشة صغيرة جدًا
 أوقف تشغيل الشاشة وافصل سلك الطاقة وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة. 	عدم ظهور قائمة OSD	يتعذر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية
• 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.	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض. عند الضغط على مفتاح "لأعلى" أو "لأسفل" أو "القائمة"، تظهر الرسالة "لا توجد إشارة دخل".	لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم
• ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة.	لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها	الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل

ملاحظة: عند اختيار وضع Dp، لا تتوافر وظيفة الضبط التلقائي.

الملحق

التعرض لصدمة أو مخاطر كهربائية و/أو مخاطر ميكانيكية.

للحصول على معلومات عن تعليمات السلامة، راجع دليل معلومات المنتج.

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

للحصول على ملاحظات FCC والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع التوافق التنظيمي الموجود على www.dell.com/regulatory_compliance

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد FCC. وقد تتعرض عملية التشغيل إلى الحالتين التاليتين:

- (١) قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- (٢) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المرغوب فيه

الاتصال بشركة Dell

للعملاء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ (٣٥٥-٩٩٩-٨٠٠) 800-WWW-DELL

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيصال التعبئة أو الفاتورة أو كتالوج منتجات شركة Dell.

تقدم شركة Dell خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعًا لاختلاف البلد والمنتج وبعض الخدمات،

ومن ثم قد لا يتوافر بعضها في منطقتك.

للحصول على محتوى دعم الشاشة عبر الإنترنت:

۱. قم بزیارة www.dell.com/support/monitors

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

- ۱- قم بزیارهٔ www.dell.com/support.
- ٢- تأكد أن البلد أو المنطقة التي تتواجد بها في القائمة المنسدلة اختر دولة/منطقة الموجودة أعلى يسار الصفحة.
 - انقر فوق اتصل بنا على الجانب الأيسر من الصفحة.
 - ٤- حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقًا لاحتياجاتك.
 - ٥- اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

اعداد الشاشة

ضبط دقة العرض على ١٢٨٠ × ١٠٢٤ (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء للشاشة أثناء استخدام نظم التشغيل Microsoft Windows، اضبط دقة الشاشة على ١٨٠٠ × ١٠٢٤ بكسل بإجراء الخطوات التالية:

في Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

- 1- بالنسبة لـ Windows 8/Windows 8.1 فقط، حدد خلفية سطح المكتب للانتقال إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ومن ثم انقر فوق "دقة الشاشة".
 - ٣- انقر فوق القائمة المنسدلة من Screen resolution (دقة الشاشة) وحدد ١٢٨٠ × ١٠٢٤.
 - ٤- انقر فوق موافق.

:Windows 10 ماظن يف

- 1- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ثم انقر فوق Display settings (قشاشلا تادادعا).
 - ۱- انقر فوق موAdvanced display settings(ةمدقتملا قشاشلا تادادعا).
 - ٢- انقر فوق القائمة المنسدلة من resolution (دقة الشاشة) وحدد ١٢٨٠ × ١٠٢٤.
 - ۳- انقر فوق Apply (قيبطت).

إذا لم تشاهد ١٢٨٠ × ١٠٢٤ كخيار، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يشرح نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل حال، واتبع التعليمات المتوفرة

١: إإذا كان لديك جهاز كمبيوتر مكتبي أو محمول من ™ Dell ومزود بإمكانية الاتصال بشبكة الإنترنت
 ٢: إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلاف Dell

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell أو كمبيوتر محمول Dell مع وصول للإنترنت

- 1- انتقل إلى http://www.dell.com/support، وأدخل علامة الخدمة، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.
- ٢- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعيين الدقة على ١٠٢٠ × ١٠٨٠ مرة أخرى.
- ملاحظة: في حال عدم قدرتك علي ضبط درجة الدقة على ١٢٨٠ × ١٠٢٤، يرجى الاتصال بشركة الحظة: في حال عدم مهايئ الرسوم الذي يدعم مستويات الدقة هذه.

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلاف Dell

فى Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

- 1- بالنسبة لـ Windows 8/Windows 8.1 فقط، حدد خلفية سطح المكتب للانتقال إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
 - ٢- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق "تخصيص".
 - ٣- انقر فوق تغيير إعدادات العرض.
 - ٤- انقر فوق إعدادات متقدمة.
- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و على سبيل المثال، ATI و ATI
- 7- يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، http://www.NVIDIA.com).
 - ٧- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعيين الدقة على ١٢٨٠ × ١٢٨٠ مرة أخرى.

في Windows 10:

- ١- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب مث فوق Display settings (قشاشلا تادادعا).
 - ٢- انقر فوق موAdvanced display settings(ةمدقتملا تشاشلا تادادعا).
 - ٣- انقر فوق موDisplay adapter properties (مَشَاشُلا نياهم صناصخ).
- ٤- تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA و على سبيل المثال، ATI و ATI
- يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، http://www.NVIDIA.com).
 - ٦- بعد تثبيت برامج التشغيل لمهايئ الرسومات، حاول تعيين الدقة على ١٠٢٠ × ١٠٨٠ مرة أخرى.
- ملاحظة: إذا تعذر عليك تعيين الدقة على ١٢٨٠ × ١٠٢٤, فيرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو عليك بشراء مهايئ رسومات يدعم دقة الفيديو ١٢٨٠ × ١٠٢٤.

إجراءات إعداد الشاشات المزدوجة في Windows 7 أو Windows 8 أو Windows 8.1

Windows 7 -

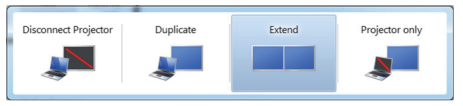
صل الشاشة (الشاشات) الخارجية بالكمبيوتر المحمول أو كمبيوتر سطح مكتب مستخدمًا كابل فيديو (VGA وDVI و عير ذلك) واتبع أي من طرق الإعداد أدناه.

الطريقة ١: استخدام اختصار لوحة المفاتيح "Win+P"

١- اضغط على مفتاح Windows logo key (مفتاح شعار Windows) و P على لوحة

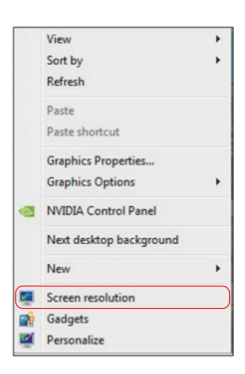


٢- أثناء الضغط مع الاستمرار على Windows logo key (مفتاح شعار Windows)، اضغط على P للانتقال بين اختيارات الشاشة.

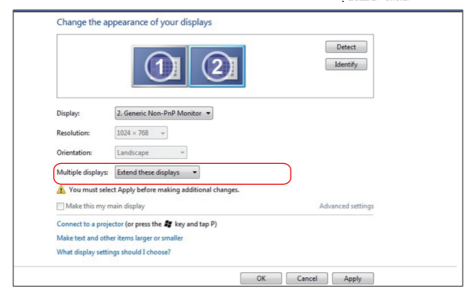


الطريقة ٢: استخدام قائمة Screen Resolution (دقة الشاشة)

1- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ومن ثم انقر فوق دقة الشاشة.



- ٧- انقر فوق عروض متعددة لتحديد عرض. إذا لم تشاهد إدراج الشاشة الإضافية، انقر فوق اكتشاف.
- قد تحتاج إلى إعادة تشغيل النظام وتكرار الخطوات من ١ حتى ٣ في حالة عدم اكتشاف النظام الشاشة المضافة.



Windows 8/Windows 8.1 →

الطريقة ١: استخدام اختصار لوحة المفاتيح "Win+P"

- ۱- اضغط على مفتاح Windows logo key (مفتاح شعار Windows) و P على لوحة المفاتيح. [المفاتيح. [P +]
- ٢- أثناء الضغط مع الاستمرار على Windows logo key (مفتاح شعار Windows)، اضغط على P للانتقال بين اختيارات الشاشة.

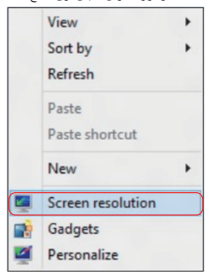


الطريقة ٢: استخدام قائمة Screen Resolution (دقة الشاشة)

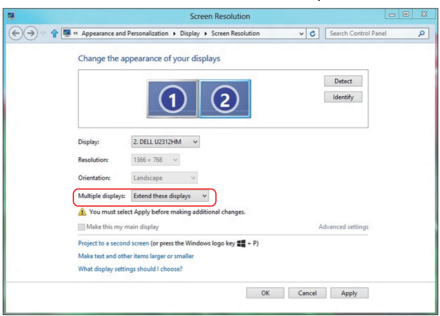
1- من شاشة "البدء"، حدد إمالة سطح المكتب للتبديل إلى سطح مكتب Windows كلاسيكي.



٢- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ومن ثم انقر فوق دقة الشاشة.



- ٣- انقر فوق عروض متعدة لتحديد عرض. إذا لم تشاهد إدراج الشاشة الإضافية، انقر فوق اكتشاف.
- قد تحتاج إلى إعادة تشغيل النظام وتكرار الخطوات من ١ حتى ٣ في حالة عدم اكتشاف النظام الشاشة المضافة.



التشغيل نظام في المتعددة للشاشات ض العرض أنماط إعداد Windows 7 أو Windows 8.1

عداد أنماط العرض للشاشات المتعدة في نظام التشغيل Windows 7 أو

Windows 8.1 أو Windows 8

بعد إعداد الشاشة (الشاشات) الخارجية، يستطيع المستخدمون تحديد نمط العرض المطلوب من قائمة عروض متعددة: Show Desktop On (إظهار سطح المكتب).

تكرار شاشات العرض: انسخ الشاشة نفسها إلى شاشتين لهما نفس الدقة، يتم اختيار هم استنادًا إلى الشاشة
 الأقل دقة.

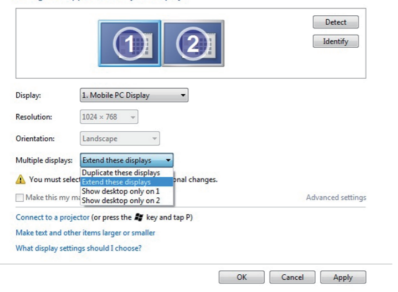
Screen Resolution (←)(→) ▽ 👉 💆 « Appearance and Personalization → Display → Screen Resolution ∨ ♂ Search Control Panel Change the appearance of your display Detect Identify Display: 1|2. Multiple Monitors ∨ 1366 × 768 V Resolution: Orientation: Landscape Multiple displays: Duplicate these displays > You must select Apply before making additional changes. Make this my main display Advanced settings Project to a second screen (or press the Windows logo key ## + P) Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose? Cancel Apply

Windows 8/Windows 8.1 -

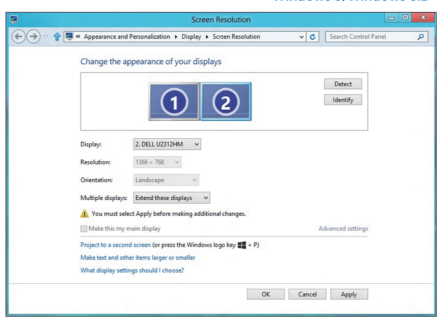
• مد هذه العروض: يوصى بهذا الخيار عند توصيل شاشة خارجية إلى الكمبيوتر المحمول، وبإمكان كل شاشة تقديم عرض مختلف ومستقل بغية تحسين استخدام العميل. يمكن وضع الشاشات بالتبادل، فعلى سبيل المثال يمكن وضع الشاشة ١ على يسار الشاشة ٢ وبالعكس، وهذا يعتمد على الوضع المادي لشاشة LCD فيما يتعلق بالكمبيوتر المحمول. يمكن أن يستند الخط الأفقي المعروض على كلا الشاشتين إلى الكمبيوتر المحمول أو الشاشة الخارجية. هذه هي كل خيارات الضبط، ولا يحتاج المستخدم سوى سحب جهاز عرض الشاشة الرئيسية إلى الشاشة الممتدة.

Windows 7 -

Change the appearance of your displays



Windows 8/Windows 8.1 -



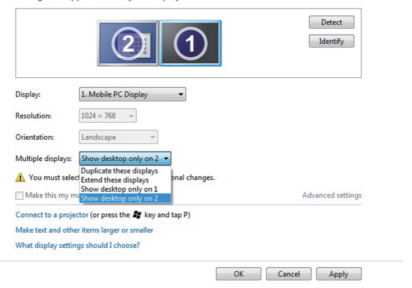
إظهار سطح المكتب قيد التشغيل فقط...: يعرض حالة شاشة معينة. يتم اختيار هذا الخيار عند استخدام الكمبيوتر المحمول ككمبيوتر شخصي PC ليستطيع بذلك المستخدم الاستمتاع بشاشة عرض خارجية كبيرة. هذا، وتدعم معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة الحالية الدقة السائدة، فكما هو موضح بالشكل أعلاه، تبلغ دقة شاشة الكمبيوتر المحمول فقط ١٢٨٠ × ٨٠٠، ولكن بعد توصيل ٢٧ شاشة LCD خارجية، يستطيع المستخدمون على الفور تحسين استمتاعهم بالرؤية من خلال جودة عالية تبلغ ١٩٢٠ × ١٠٨٠.

Windows 7 -

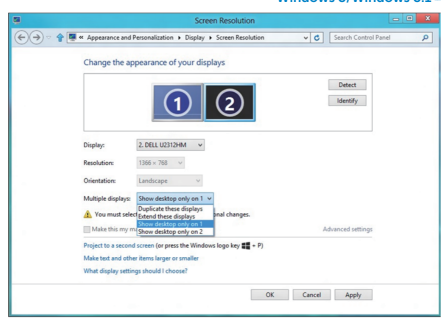
Change the appearance of your displays

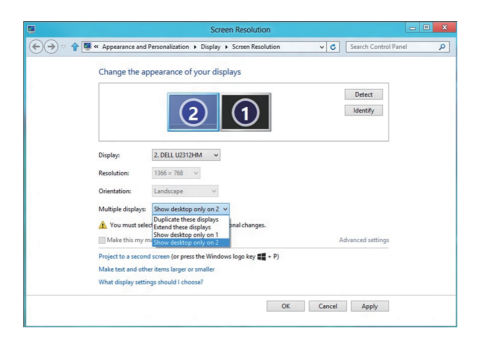
Display: 1	L. Mobile PC Display	-	
	1024 × 768 →		
Orientation:	Landscape 🔻		
Multiple displays:	Show desktop only on 1		
You must select	Ouplicate these displays extend these displays	onal changes.	
C	show desktop only on 1 show desktop only on 2		Advanced settings
Control of the Control	or (or press the 👪 key and	d tap P)	

Change the appearance of your displays



Windows 8/Windows 8.1 -





Windows 10 →

صل الشاشة (الشاشات) الخارجية بالكمبيوتر المحمول أو كمبيوتر سطح مكتب مستخدمًا كابل فيديو (VGA وDVI و BDVI و غير ذلك) و اتبع أي من طرق الإعداد أدناه.

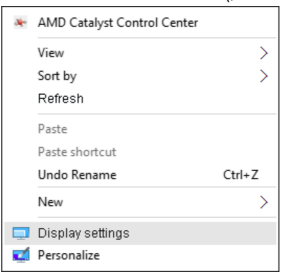
الطريقة ١: استخدام اختصار لوحة المفاتيح «Win+P»

- ١- اضغط على مفتاح (Windows logo key (مفتاح شعار Windows) و P على لوحة المفاتيح.
 ١- المفاتيح.
- ٢- أثناء الضغط مع الاستمرار على Windows logo key (مفتاح شعار Windows)، اضغط على P للانتقال بين اختيارات الشاشة.

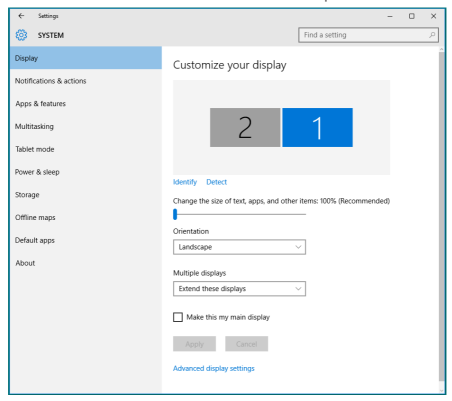


الطريقة ٢: استخدام قائمة Screen Resolution (دقة الشاشة)

٣- انقر بزر الماوس الأيمن فوق سطح المكتب ومن ثم انقر فوق Display settings (مشاشلا تدادع).



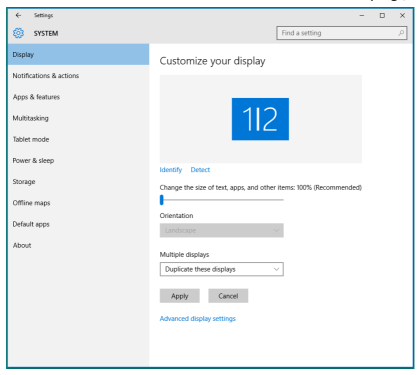
- ٤- انقر فوق Customize your display (العرض تخصيص) لتحديد عرض. إذا لم تشاهد إدراج الشاشة الإضافية، انقر فوق اكتشاف.
- قد تحتاج إلى إعادة تشغيل النظام وتكرار الخطوات من ١ حتى ٢ في حالة عدم اكتشاف النظام الشاشة المضافة.



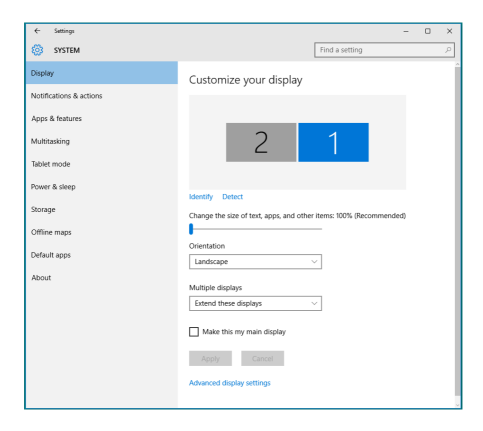
التشغيل نظام في المتعددة للشاشات العرض أنماط اعداد Windows 10

بعد إعداد الشاشة (الشاشات) الخارجية، يستطيع المستخدمون تحديد نمط العرض المطلوب من قائمة عروض متعدة: Duplicate (متكرر) أو Extend (ممتد) أو Show Desktop On (إظهار سطح المكتب).

تكرار شاشات العرض: انسخ الشاشة نفسها إلى شاشتين لهما نفس الدقة، يتم اختيار هم استنادًا إلى الشاشة الأقل دقة.



• مد هذه العروض: يوصى بهذا الخيار عند توصيل شاشة خارجية إلى الكمبيوتر المحمول، وبإمكان كل شاشة تقديم عرض مختلف ومستقل بغية تحسين استخدام العميل. يمكن وضع الشاشات بالتبادل، فعلى سبيل المثال يمكن وضع الشاشة ١ على يسار الشاشة ٢ وبالعكس، وهذا يعتمد على الوضع المادي لشاشة LCD فيما يتعلق بالكمبيوتر المحمول. يمكن أن يستند الخط الأفقي المعروض على كلا الشاشتين إلى الكمبيوتر المحمول أو الشاشة الخارجية. هذه هي كل خيارات الضبط، ولا يحتاج المستخدم سوى سحب جهاز عرض الشاشة الرئيسية إلى الشاشة الممتدة.



• إظهار سطح المكتب قيد التشغيل فقط...: يعرض حالة شاشة معينة. يتم اختيار هذا الخيار عند استخدام الكمبيوتر المحمول ككمبيوتر شخصي PC ليستطيع بذلك المستخدم الاستمتاع بشاشة عرض خارجية كبيرة. هذا، وتدعم معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة الحالية الدقة السائدة، فكما هو موضح بالشكل أعلاه، تبلغ دقة شاشة الكمبيوتر المحمول فقط ١٢٠٠ × ، ١٠٠٠، ولكن بعد توصيل ٢٧ شاشة LCD خارجية، يستطيع المستخدمون على الفور تحسين استمتاعهم بالرؤية من خلال جودة عالية تبلغ ١٩٢٠ × ١٠٠٠.

