DELL S2421HN/S2721HN/S2421NX/ مراقب S2721NX دليل المستخدم





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

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

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

حقوق الطباعة والنشر @ تعام ٢٠٢٠ لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. تمثل Dell ، وEMC، والعلامات التجارية الأخرى، علامات تجارية خاصة بشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. قد تكون العلامات التجارية الأخرى بمثابة علامات تجارية تابعة لمالكيها المعنيين.

11 _ 7.7.

المحتويات

| 0 | • | • | | | • | • | • | • | - | - | | • | • | • | • | • | • | - | | • | • | | | • | • | | | • | • | ىە. | للاه | السا | ات | يم | نعا |
|---|----|---|--|--|---|---|---|---|---|---|------|-------|---|---|-------|---|---|---|--|---|---|--|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|----|-----|
| ٦ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٦. | باش | الث | يل | حو |
| ٦ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ě | ىبوذ | ، الع | يات | حتو | 4 | |
| ٨ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | © | منت | ت الـ | يزاه | 4 | |
| ٩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | کم. | تد | ١ الـ | سر | عناد | ود | اء | ٔجز | بالأ | يف | لتعر | 1 | |
| ٩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . د | مامي | الأم | ظر | المن | | | |
| ١ | ٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - (| ٔفي | الخا | ظر | المن | | | |
| ١ | ١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٠ , | فلي | الس | نب | الجا | | | |
| ١ | ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | ئىة | شاة | ت ال | مفات | واص | 4 | |
| ١ | ٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ä | الدق | ات ا | صفا | موا | | | |
| ١ | ٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | بقًا | مس | دة ، | لمعا | ے اا | رضر | العر | ساع | أوض | | | |
| ١ | ٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ۽ | بائي | عهر | ، الك | فات | اصا | المو | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | الخد | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | الخد | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | تعيي | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | سيل | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ة شا | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | لة ال | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ىل م | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | دات | رشا | ļ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | تنظب | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ئىات | | | إع |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | يل اا | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | ندام | | | |
| ۲ | ٦ | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | - | شة | لشا | يل ا | وص | 1 | |



| تنظيم الكابلات |
|-------------------------------------------------------------------|
| تأمين الشاشة باستخدام قفل Kensington (اختياري) |
| فك حامل الشاشة |
| التثبيت على حانط (اختياري) |
| تشغيل الشاشنة |
| تشغيل الشاشة |
| استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية |
| استخدام وظيفة قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة |
| زر اللوحة-الأمامية |
| استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD) |
| الوصول إلى نظام القائمة |
| OSD Warning Messages (رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة علم |
| تعيين الدقة القصوى |
| استكشاف الأعطال وإصلاحها |
| الاختبار الذاتي |
| تشخصيات مضمنة |
| مشكلات شانعة |
| المشكلات الخاصة بالمنتج |
| الملحق |
| إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى |
| |
| الاتصال بشركة Dell |



تعليمات السلامة

ح تحذير: قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو عمليات ضبط أو إجراءات خلاف تلك المحددة في هذا المستند إلى التعرض لصدمة أو مخاطر كهربانية 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 تعرِّض الشاشة لحالات اهتزاز حاد أو اصطدام شدید. على سبیل المثال: لا تضع الشاشة داخل صندوق سیارة.
 - 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.

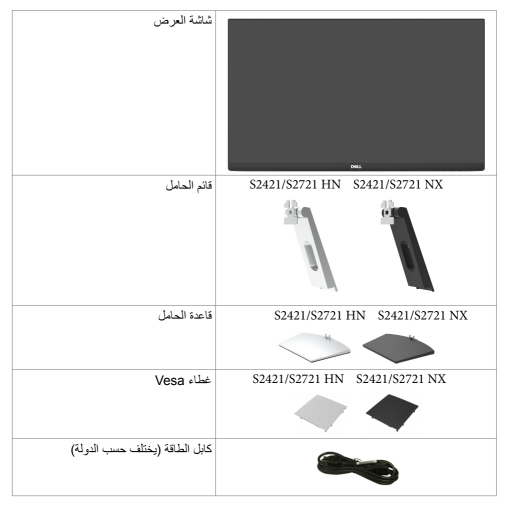


حول الشاشة

محتويات العبوة

يتم شحن المكونات الموضحة بهذا الجدول مع الشاشة. تجقق من استلام المكونات ومراجعة Contacting Dell المتحدد المتحدد العثور على أي من المحتويات. (الاتصال بشركة Dell) في حالة عدم العثور على أي من المحتويات.

ملاحظة: بعض محتويات العبوة قد تكون اختيارية وربما لا يتم شحنها مع الشاشة. ربما لا تتوفر بعض الخصائص في بعض الدول.





| کبل HDMI | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| دليل البدء السريع الأمان والبيئة والمعلومات التنظيمية | |



ميزات المنتج

وتتميز الشاشة Dell S2421HN/S2421NX/S2721HN/S2721NX بمصفوفة نشطة، وترانزستور رقيق الطبقات (TFT) وشاشة عرض بلورية (LCD) وإضاءة خلفية ومؤشر بيان حالة. ومن بين الخصائص التي تتميز بها الشاشة:

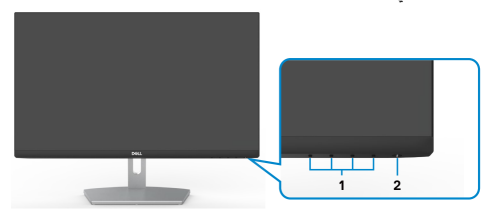
- \$77.71 بوصة) (بالقياس القُطري). «شاشة عرض مرئية مقاس ٢٠,٠٥ سم (٢٣,٨٠ بوصة) (بالقياس القُطري). دقة ١٩٢٠ × ١٠٨٠ (١٣:٦) مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - STVT1HN/STVT1NX: «شاشة عرض مرئية مقاس ٦٨,٦ سم (٢٧ بوصة) (بالقياس القُطري). دقة (١٦:٩)١٠٨٠ x ١٩٢٠) مع دعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأقل.
 - إمكانية ضبط الإمالة.
- حلول تثبیت مرنة عبر حامل قابل للفك والتركیب وفتحات تثبیت مقاس ۱۰۰ مم متوافقة مع متطلبات جمعیة معاییر إلكترونیات الفیدیو (VESA).
- حافة فائقة النحافة تحد من الفجوة بين الحواف عند الاستخدام متعدد الشاشات؛ مما يتيح إمكانية خلق تجربة مشاهدة أنيقة.
- إمكانات توصيل رقمي شاملة باستخدام تقنية HDMl للمساعدة في توافق الشاشة مع التحديثات المستقبلية.
 - إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
 - عمليات ضبط قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) للإعداد بسهولة وتحسين أداء الشاشة.
- دعم تقنية ™AMD FreeSync. دعم تقنية ™AMD FreeSync في نطاق من ٤٨ إلى ٧٥ هر نز.
 - قفل زري Power و OSD.
 - فتحة قفل أمان.
 - ≤ 0.3 W في وضع الاستعداد.
 - احصل على راحة مضاعفة للعين من خلال الشاشة الخالية من الوميض.

↑ 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. تم تصميم خاصية ComfortView لتقليل مقدار الضوء الأزرق المنبعث من الشاشة لراحة العين.

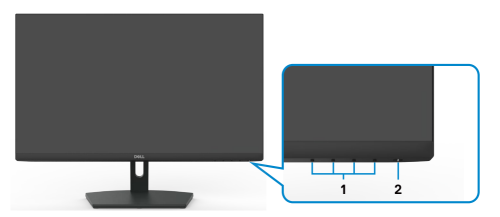


التعريف بالأجزاء وعناصر التحكم

المنظر الأمامي



S2421HN/S2721HN



S2421NX/S2721NX

| الصنف | الموصف | الاستخدام |
|-------|------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | أزرار الوظائف | لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة |
| , ۲ | زر on/off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (بمؤشر | تشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها. |
| | بيان الحالة) | |



المنظر الخلفي





S2421HN/S2721HN



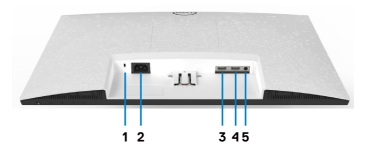


S2421NX/S2721NX

| الاستخدام | الوصف | الصنف |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|
| شاشة تُثبت على الحائط باستخدام مجموعة التثبيت على | فتحات تثبيت وفقًا لمعايير VESA (١٠٠ مم | 1 |
| الحائط المتوافقة مع VESA- (١٠٠ ملم × ١٠٠ ملم). | × ۱۰۰ مم - خلف غطاء VESA المرفق) | |
| يسرد الموافقات التنظيمية. | الملصق التنظيمي | ۲ |
| تحرير الحامل من الشاشة. | زر تحرير الحامل | ٣ |
| يرجى الرجوع إلى هذا الملصق إذا تطلب الأمر | ملصق الرمز الشريطي (الباركود) والرقم | ٤ |
| الاتصال بشركة Dell لطلب الدعم الفني. رمز الخدمة | التسلسلي ورمز الخدمة | |
| عبارة عن معرِّف أبجدي رقمي فريد يتيح لفنيي خدمة | | |
| Dell تحديد المكونات المادية في الكمبيوتر والوصول | | |
| إلى معلومات الضمان. | | |
| تستخدم هذه الفتحة لتنظيم الكبلات بوضعها في الفتحة. | منفذ إدارة الكابل | ٥ |



الجانب السفلي



S2421HN/S2721HN



S2421NX/S2721NX

| الاستخدام | الوصف | الصنف |
|-----------------------------------------------------|-------------------|-------|
| تأمين الشاشة بقفل الحماية (يُباع بشكل منفصل). | فتحة قفل الأمان | ١ |
| توصيل كابل الطاقة (يُشحن برفقة الشاشة). | موصِّل الطاقة | ۲ |
| قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر لديك بكبل HDMI. | منفذ HDMI 1 | ٣ |
| قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر لديك بكبل HDMI. | منفذ HDMI 2 | ٤ |
| توصيل مكبرات صوت لتشغيل الصوت عبر قنوات صوت HDMI. | منفذ خرج خط الصوت | ٥ |
| يتم دعم الصوت من قناتين فقط. | | |
| ملاحظة: لا يدعم منفذ خرج الصوت سماعات الرأس. | | |



مواصفات الشاشة

| نوع الشرهة نوع الشرحة نوع الشرحة نوع الشرحة العرض المنطقة الارتفاع إلى العرض المنطقة المعرض: القطر (۱۹۰۳ بوصات) (۱۹۰۹ بوصات) (۱ | S2721HN/S2721NX | S2421HN/S2421NX | الطراز |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| نسبة الارتفاع إلى العرض: 17.1 أبعاد المصورة القابلة للعرض: 7.7.7 سم (۲۳.۷ بوصات) 7.7.7 سم (۲۳.۷ بوصات) منطقة نشطة: 7.7.7 ملم (۲۰.۷ بوصات) 97.77 بوصات) رأسي 7.7.77 ملم (۲۰.۱ بوصات) 17.777 ملم (۲۰.۲۲ بوصات) منطقة 7.7.77 ملم (۲۰.۱ بوصات) 17.777 ملم (۲۰.۲۲ ملم (۲۰.۲۲) منطقة 4.7.72 بوصات) بوصات) منطقة 7.7.7 مم × 27.7.0 مم (۲۰.۲ مم × 27.7 مم (۲۰.۲ مم (| Т | مصفوفة نشطة - شاشة بلورية بتقنية FT | نوع الشاشة |
| نسبة الارتفاع إلى العرض: ا 1 1 1 أبعاد الصورة القابلة للعرض: ا 20, 17 سم (۲۲, 17 بوصات) ١ ٦, ١٦ سم (۲۲, ١٢ بوصات) منطقة نشطة: ١ ١ ١ ٢, ١ ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ | (In-pla | ane switching) تقنية التبديل الداخلية | نوع اللوحة |
| القطر (۲۰ سم (۲۰ سم (۲۰ سوصات) (۲۰,۲ سم (۲۰ بوصات) (منطقة نشطة نشطة نشطة نشطة نشطة نشطة نشطة نشط | | | نسبة الارتفاع إلى العرض |
| منطقة نشطة: منطقة نشطة: منطقة نشطة: منطقة ۲۰,۷۰ ملم (۲۰,۷۰ بوصات) ۲۲,۲۰ ملم (۲۲,۲۰ بوصات) منطقة ۲۲,۲۰۰ ملم (۲۲,۱۰۰ بوصات) ۲۲,۱۰۰ ملم (۲۲,۱۰۰ ملم (۲۰,۱۰۰ ملم (۲۰,۱۰۰ ملم (۲۰,۱۰۰ ملم (۲۰) ملاء ملاء ملاء القوتي الذي يستفرقه البلاس المامي (۲۰۱ ملاء ملد (۲۰۱ ملاء ملد (۲۰۱ ملاء ملد (۲۰۱ ملاء ملد (۲۰۱ ملاء المامي (۲۰۱ ملاء ملد (۲۰۱ ملاء ملد (۲۰۱ ملاء المامي (۲۰۱ ملم (۲۰۰ ملم (۲۰ ملم (۲۰۱ ملم (۲۰۰ ملم (۲۰۰ ملم (۲۰۱ ملم (۲۰۱ ملم (۲۰۱ ملم (۲۰ ملم (۲۰ ملم (۲۰ ملم (| | | أبعاد الصورة القابلة للعرض: |
| افقي ١٩٨,٥٩ ملم (٢٠,٧٥ بوصات) (١٩٨,٥٩ بوصات) (١٩٠,٥٩ بوصات) (١١,٦٧ بوصات) (١١,١٧٠ ملم ١٢١,١٠٥ ملم ١٢١,١٠٥ ملم ١٢١,١٠٥ ملم ١٢٠,١٠٥ بوصات) (١٩٨ بوصات) (١٩٠ بالمرض) (١٩٠ | ٦٨,٦ سم (٢٧ بوصات) | ۲۳,۸ سم (۲۳,۸ بوصات) | القطر |
| رأسي (١٩٠٤) (١٩٠٢) (١٩٠١) (١٩٠٤) (١٩ | | | منطقة نشطة: |
| منطقة برحة البكسل بوسات؟) بوسات؟) بوسات؟) بوسات؟) بوسات؟) بوسات؟) بوسات؟) بوسات؟) بوسات؟) بكسل في بوسة (PPI) ٢٠١,٠٥٨ م × ١٩١٥,٠٥٨ ما ١٩١٥,٠٥٨ واوية العرض: رأسي (أسي ١٩٠٥ (نموذجي) ١٩٧٥ (نموذجي) السطوع ١٩٠٠ (نموذجي) ١٩٠١ (نموذجي) السطوع ١٩٠٠ الله الموذجي) ١٩٠١ (نموذجي) السطوع ١٩٠٠ الله الموذجي) ١٩٠١ (الوضع اليامامي (٣١) طلاء صلد التوقية الخافية الخافية العرض معالجة مضاد التوقية بالمسلقة الوقت الذي يستغرقه البكسل من قيمة لوئية لأخرى (الوضع السريع) معالي الموضع السريع) معالي الرمادي الى رمادي الى رمادي الله السرعة) عدم (الوضع السريع) عدم (الوضع المدور الملق الدوران المدور المدور المدور المدور المدور المدور المدور المدور (المدور المدور المد | ٥٩٧,٨٩ ملم (٢٣,٥٤ بوصات) | ۲۰,۷۵ ملم (۲۰,۷۵ بوصات) | أفقي |
| الجوسات؟ بوسات؟ بوسات؟ برجة البكسل برجة البكسل برجة البكسل برجة البكسل برجة البكسل برجة البكسل براء (الموقع المرتزية) براء (الموقع المرتزية) براء (الموقع المرتزية المرتز | ٣٣٦,٣١ ملم (٢٤,١٣ بوصات) | ۲۹٦,٤٦ ملم (۱۱,٦٧ بوصات) | ر أسي |
| حرجة البكسل ٥٩٢,٥٠ مم × ١٩٢٠,٠ مم ١٩٢٠,٠ مم × ١٩٢٠,٠ مم بكسل في بوصة (PPI) ٩٢٠٥ (١٩٩) زاوية العرض: ١٩٧٥ (١٠٠٠ (١٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠) (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠ (١ | ۲۰۱۰۷۳٫۰۲ ملم۲ (۳۱۱٫٦۷ | ۱۵۲۲۶۲,۲۸ ملم۲ (۲٤۲,۱۵ | منطقة |
| بکسل فی بوصة (PPI) ۱۹۲٫۵۲ ۲۰۱۸ زاویة العرض: ۲۰۰ (نموذجی) افقی ۱۰۷ (نموذجی) السطوع ۱۰۰۰ إلى ۱ (نموذجی) السطوع ۱۰۰۰ إلى ۱ (نموذجی) نسبة التباین ۱۰۰۰ إلى ۱ (نموذجی) غطاء شاشة العرض معالجة مضاد التو هج بالمستقطب الأمامی (H۳) طلاء صلد الإضاءة الخلفية LED الإضاءة الخلفية معالجة مضاد التو هج بالمستقطب الأمامی (H۳) طلاء صلد السلام الموت الذي بستغرقه البكسل ۱ mm (الوضع عادي) ا mai ۱ mm (الوضع عادي) الاتصال ۱ x منفذ خرج خط صوت (مقبس ۲۰٫۰ مم) السلام الله التعديل ۱ x منفذ خرج خط صوت (مقبس ۲۰٫۰ مم) المحور ۱ x ملم المحور ۱ x ملم المحور ۱ x ملم | | | |
| زاویة العرض: رأسی ۱۹۷۰ (نمونجی) رأسی ۱۹۷۰ (نمونجی) السطوع ۱۹۰۰ (نمونجی) السطوع ۱۹۰۰ (نمونجی) السطوع ۱۹۰۰ اللی ۱ (نمونجی) نسبة التباین ۱۹۰۰ اللی ۱ (نمونجی) غطاء شاشة العرض معالجة مصاد التو هج بالمستقطب الأمامی (۲۲۱) طلاء صلد الإضاءة الخلفية المحك الله الله الله الله الله الله الله الل | ۰٫۳۱۱۶ مم × ۳۱۱۶ مم | ۰,۲۷٤٥ مم × ۲۷٤٥، مم | درجة البكسل |
| رأسي ١٩٧٥ (نموذجي) السطوع ١٠٠٠ (نموذجي) السطوع ١٠٠٠ إلى ١ (نموذجي) نسبة التباين ١٠٠٠ إلى ١ (نموذجي) غطاء شاشة العرض معالجة مصاد التوهج بالمستقطب الأمامي (٣١) طلاء صلد الإضاءة الخلفية DA تام مصرب تضاحل اتءاض! ماظن التغير من قيمة لونية لأخرى ns (الوضع عادي) (مادي إلى رمادي) ث mm (الوضع عادي) غ m (الوضع السريع) ث m (الوضع السريع) عمق الألوان ١, ١٠ ١ مليون لون عمق الألوان ١, ١ ١ ١ ١ ١ الاتصال ١ × منفذ خرج خط صوت (مقبس ٥,٣ مم) عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) ١, ٥ ملم اعلى/بسار ليمين ١٠, ١ ملم امل بمكن تعديل ارتفاعه NA الموران NA | ۸١,٥٩ | 97,07 | بكسل في بوصة (PPI) |
| النطوع ۱۹۷۰ (نموذجي) السطوع ۱۹۷۰ (نموذجي) السطوع ۱۹۰۰ (نموذجي) السبة التباين ۱۹۰۰ (لي ۱ (نموذجي) عظاء شاشة العرض معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (۲۳) طلاء صلد الله عظاء شاشة العرض معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (۲۳) طلاء صلد الوضع الدي الوقت الذي يستغرقه البكسل ۱۳۵۸ (الوضع عادي) التغير من قيمة لونية لأخرى ۱۳۵۰ (الوضع عادي) التغير من قيمة لونية لأخرى ع ms (الوضع عادي) التغير من قيمة لونية لأخرى ع ms (الوضع السريع) الاتصال عمق الألوان ۱۹۷۷ (۱۹۷۸ ۱۹۷۸ ۱۹۷۸ ۱۹۷۸ ۱۹۷۸ ۱۹۷۸ ۱۹۷۸ ۱۹۷۸ | | | زاوية العرض: |
| السطوع ۱۰۰۰ (نموذجي) السطوع ۱۰۰۰ إلى ١ (نموذجي) السبة التباين عطاء شاشة العرض معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (٣١) طلاء صلد الإضاءة الخلفية (حصاءة الخلفية المجكسل معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (٣١) طلاء صلد التغير من قيمة لونية لأخرى هم (الوضع عادي) (حمادي إلى رمادي) هه (الوضع السريع) هه (اللوضاء السريع) هي الله الله الله الله الله الله الله ا | | | |
| نسبة التباين معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (٣١) طلاء صلد غطاء شاشة العرض معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (٣١) طلاء صلد الإضاءة الخلقية (LED الوضاءة الخلقية (Nam) (الوضع عادي) التغير من قيمة لونية لأخرى • ma (الوضع السريع) (مادي إلى رمادي) • ma (nitlag) السرعة) عمق الألوان • ١٠٠ مليون لون الاتصال • × × NTSC الاتصال • × × 10 مليون لون عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) • ١٠٠ ملم عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) • • • • ملم أسفل • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | |
| غطاء شاشة العرض معالجة مضاد التوهج بالمستقطب الأمامي (٣١) طلاء صلد الإضاءة الخلفية الحلام الحص الحص الحص الحص القضاح المامي الطقت الذي يستغرقه البكسل مه ms (الوضع عادي) التغير من قيمة لونية لأخرى (رمادي إلى رمادي) غ ms (متناهي السرعة) عمق الألوان (مادي الى رمادي) عمق الألوان (مادي الله الوان كاملة* (معالم الملكة ألوان كاملة* (معالم الملكة ألوان كاملة* (معالم الملكة الوان كاملة* (معالم الملكة الملكة الملكة الملكة النشطة مقارنة بالمنطقة النشطة) مرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) ما (مادي الملكة النفلي الملكة الم | cd/m² ۳۰۰ (نموذجي) | `" / | |
| الإضاءة الخلفية الجلفية الله الله الله الله الله الله الله الل | | | |
| الوقت الذي يستغرقه البكسل م ms (الوضع عادي) التغير من قيمة لونية لأخرى التغير من قيمة لونية لأخرى الإتصال معنق الألوان الإتصال معنق الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) الاتصال معنق الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) العلى ليسار ليمين عديل ارتفاعه الإمالة الدوران NA الدوران NA المصور المحور المحافة النشطة المحور المحافق النشطة المحور المحافر المحور المحرور المحور ا | ` , | · | |
| التغير من قيمة لونية لأخرى (رمادي إلى رمادي) (ارمادي الى رمادي) التغير من قيمة لونية لأخرى (الله الله الله الله الله الله الله الل | ن | | |
| (رمادي إلى رمادي) (رمادي إلى الله الله الله الله الله الله الله ال | | ۸ ms (الوضع عادي) | |
| عمق الألوان الله الوان كاملة* (متاهي السرعة) الاتصال • ۲ × NTSC الاتصال • ۲ × منفذ خرج خط صوت (مقبس ۳٫۰ مم) عرض الحد (حافة الشاشة مقار نة بالمنطقة النشطة) عرض الحد (حافة الشاشة مقار نة بالمنطقة النشطة) عرض الحد المين ٤٠٥ ملم ١٩٠٥ ملم القابلية للتعديل القابلية للتعديل NA (۱۲۰ ملم الإمالة -٥٠ إلى ۲۰۰ NA الوران NA المحور | | ه ms (الوضع السريع) | |
| سلسلة ألوان كاملة* • ۲ × NTSC الاتصال • 1 × منفذ خرج خط صوت (مقبس ٥,٣ مم) عرض الحد (حافة الشاشة مقار نة بالمنطقة النشطة) ३,० ملم أسفل • ٢٠,٢ ملم أسفل • ٢٠,٢ ملم القابلية للتعديل حامل يمكن تعديل ارتفاعه NA الإمالة -0° إلى ٢١° المحور NA المحور NA | | s 2 (متناهي السرعة) | (رمادي إلى رمادي) |
| الاتصال الاتصال الاتصال الاتصال الاتصال الاتصال الاتصال الاتصال الدر (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) العلى/يسار /يمين ع.٥ ملم الميل القابلية للتعديل المقابلية للتعديل الاتفاعه الله الإمالة الاتحديل الدوران الدوران المحور الله الله الله الله المحور الله المحور الله المحور الله المحور الله الله المحور المحور الله المحور ال | | ۱٦,٧ مليون لون | عمق الألوان |
| ا | | %YY NTSC | سلسلة ألوان كاملة* |
| عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) العلى ليسار ليمين ٤٠٥ ملم ١٠,٢ ملم القابلية للتعديل القابلية للتعديل حامل يمكن تعديل ارتفاعه NA الإمالة -٥° إلى ٢١٠ الدوران NA المحور المحال | | HDMI1.4 × Y • | الاتصال |
| عرض الحد (حافة الشاشة مقارنة بالمنطقة النشطة) العلى ليسار ليمين ٤٠٥ ملم ١٠,٢ ملم القابلية للتعديل القابلية للتعديل حامل يمكن تعديل ارتفاعه NA الإمالة -٥° إلى ٢١٠ الدوران NA المحور المحال | ٥,٥ مم) | • ۱ × منفذ خرج خط صوت (مقبس | |
| أسفل ۲۰٫۷ ملم القابلية للتعديل NA حامل يمكن تعديل ارتفاعه NA الإمالة -0° إلى ۲۱° ILeg(1) NA Ilace(1) NA Ilace(1) NA Ilace(1) NA | | | عرض الحد (حافة الشاشة مقار |
| أسفل (۲۰,۷ ملم) القابلية للتعديل حامل يمكن تعديل ارتفاعه NA الإمالة -0° إلى ۲۱° الدوران NA المحور NA المحور NA | ٦,٠ ملم | ۶٫۰ ملم | أعلى/يسار/يمين |
| حامل يمكن تعديل ارتفاعه NA الإمالة -°° إلى ٢١° الدوران NA المحور NA | ۲۱٫۳ ملم | ۲۰٫۷ ملم | |
| الإمالة -°° إلى ٢١° الدوران NA المحور NA | | | القابلية للتعديل |
| الدوران NA المحور NA | | NA | حامل يمكن تعديل ارتفاعه |
| المحور NA | | -0° إلى ٢١° | الإمالة |
| | | NA | الدوران |
| | | NA | المحور |
| إدارة الكبلات نعم | | نعم | إدارة الكبلات |



| برنامج Easy Arrange | توافق التحكم في العرض لـ(|
|---------------------------------------------|---------------------------|
| والمزايا الرئيسية الأخرى | Dell (DDM |
| فتحة قفل الأمان (يباع قفل الكبل بشكل منفصل) | الأمان |

^{*} في درجة الدقة الأصلية للوحة فقط في الوضع المخصص المعيَّن مسبقًا.

مواصفات الدقة

| S2721NX/S2721HN/S2421NX/S2421HN | الطراز |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| ٣٠ كيلو هرنز إلى ٨٣كيلو هرنز | نطاق المسح الأفقي |
| ٤٨ هرتز إلى ٧٥ هرتز | معدل المسح الرأسي |
| ۱۰۸۰ × ۱۰۸۰ عند ۲۰ هرتز | أقصىي دقة مسبقة الدقة |
| 1080p، 1080i ،720p ،576p ،576i ،480p ،480i | إمكانيات عرض الفيديو |
| | (تشغیل HDMI) |

أوضاع العرض المعدة مسبقًا \$2721NX/\$2721HN/\$2421NX

| قطبية التزامن | ساعة البكسل | التردد الرأسي | التردد الأفقي | وضع العرض |
|-----------------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|
| (أفق <i>ي ر</i> أسىي) | (میجاهرتز) | (هرتز) | (کیلو هرتز) | وتصع اعتراعان |
| -/+ | ۲۸,۳ | ٧٠,٠ | ٣١,٥ | VGA, 720 x 400 |
| -/- | 70,7 | ٦٠,٠ | ٣١,٥ | VGA, 640 x 480 |
| -/- | 71,0 | ٧٥,٠ | ٣٧,٥ | VESA, 640 x 480 |
| +/+ | ٤٠,٠ | ٦٠,٠ | 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 |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٧٥,٠ | ٦٧,٥ | MAC, 1152 x 864 |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٦٠,٠ | ٦٤,٠ | VESA, 1280 x 1024 |
| +/+ | 180,. | ٧٥,٠ | ۸٠,٠ | VESA, 1280 x 1024 |
| +/+ | ١٠٨,٠ | ٦٠,٠ | ٦٠,٠ | VESA, 1600 x 900 |
| +/+ | 181,0 | ٦٠,٠ | ٦٧,٥ | CVT, 1920 x 1080 |
| +/- | 175,0 | ٧٥,٠ | ۸۳,۸۹ | CVT, 1920 x 1080 |



حول الشاشة

المواصفات الكهربائية

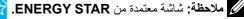
| الطراز | 21NX/S2421HN | S2721NX/S2721HN/S24 |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|
| إشارات دخل الفيديو | • إشارة فيديو رقمية لكا | ل خط تفاضلي. |
| | لكل سطر تفاضلي في | ي ۱۰۰ أوم مقاومة. |
| | • HDMI دعم إدخال ا | الإشارة |
| جهد الدخل/ | من ۱۰۰ إلى ٢٤٠ فو | لِت تیار متردد/۰۰ أو ٦٠ هرتز ± ٣ هرتز/١٫٥ أمبير |
| التر دد/التيار | (كحد أقصى) | |
| التيار المتدفق | ۱۲۰ فولت: ۳۰ أمبير | (الحد الأقصى) |
| | ۲٤٠ فولت: ٦٠ أمبير | (الحد الأقصى) |
| استهلاك الطاقة | | |
| S2421NX/S2421HN | | S2721NX/S2721HN |
| ۱,۰ W (وضع إيقاف التشغيل) | | w ٠,٢ (وضع إيقاف التشغيل)' |
| ۱,۰ W (وضع الاستعداد) | | W ٠,٢ (وضع الاستعداد)' |
| W ۱۲٫۲ (وضع التشغيل) | | ۱۰٫۰ W (وضع التشغيل) ^۱ |
| ۲۱ W (حد أقصى) | | ۲۹ W (حد أقصى) |
| "(W (Pon 11,75 | | "(W (P _{on} ۱۳,۸۲ |
| ۲(kWh (TEC ۳۷٫۳ | | ۲(kWh (TEC ٤٣,٦٨ |

ا كما هو محدد في EU 2019/2021 وEU 2019/2013.

TEC: استهلاك الطاقة الإجمالي بالكيلو وات في الساعة كما هو محدد في الإصدار Energy Star 8.0.

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 التزام لتحديث مثل هذه المعلومات. وبناءً 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. 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.



٢ الحد الأقصى لإعداد السطوع والتباين.

P_{on} ": استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كما هو محدد في الإصدار Energy Star 8.0.

الخصائص المادية

| S2721NX/S2721HN | S2421NX/S2421HN | الطراز |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|
| | • منفذا HDMI 1.4 اثنان | نوع الموصل |
| | • منفذ خرج خط صوت واحد | _ |
| | كبل HDMI1.4 بطول 1.8 متر | نوع كبل الإشارة |
| | | الأبعاد (مع الحامل): |
| ٤٥٣,٣ ملم (١٧,٨٥ بوصة) | ۱۲٫۸ کا ملم (۱۲٫۲۵ بوصة) | الارتفاع |
| ۲۰۹,۹ ملم (۲٤,۰۱ بوصة) | ۵۳۷٫۸ ملم (۲۱٫۱۷ بوصة) | العرض |
| ۱۸٦,۸ ملم (۷,۳٥ بوصة) | ۱۵۲٫۸ ملم (۲٫۰۲ بوصة) | العمق |
| | | الأبعاد (دون الحامل): |
| ٣٦٣,٦ ملم (١٤,٣٢ بوصة) | ۳۲۲,٦ ملم (۱۲,۷۰ بوصة) | الارتفاع |
| ۲۰۹,۹ ملم (۲٤,۰۱ بوصة) | ۵۳۷٫۸ ملم (۲۱٫۱۷ بوصة) | العرض |
| ۰,۱۰ ملم (۲,۱۳ بوصة) | ۵۳٫۸ ملم (۲٫۱۲ بوصة) | العمق |
| | | أبعاد الحامل: |
| ۱۷۲٫۰ ملم (۲٫۹۳ بوصة) | ۱۷۱٫٦ ملم (٦,٧٦ بوصة) | الارتفاع |
| ۲۵۷,۲ ملم (۱۰,۱۳ بوصة) | ۲٤٩,۰ ملم (۹,۸۰ بوصة) | العرض |
| ۱۸٦,۸ ملم (۷,۳۵ بوصة) | ۱۵۲,۸ ملم (۲,۰۲ بوصة) | العمق |
| | | الموزن |
| ۷٫۲ کجم (۱٦,۷٦ رطل) | ۹٫۹ کجم (۱۳٫۰۰ رطل) | مع العبوة |
| ۲٫۵ کجم (۱۱٫٤٦ رطل) | ۱٫۶ کجم (۹٫۰۶ رطل) | شامل أجزاء الحامل والكبلات |
| | | دون أجزاء الحامل |
| ۴٫۲ کجم (۹٫٤۸ رطل) | ۳,۳ کجم (۷,۲۸ رطل) | (لاعتبارات التركيب أو تركيب VESA - بدون كابلات) |
| ۰٫۷ کجم (۱٫۵٤ رطل) | ٥,٠ كجم (١,١٩ رطل) | بدول عبرك |



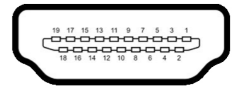
الخصائص البيئية

| S2721NX/S2721HN/S2421NX/S2421HN | الطراز | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| المعابير المعمول بها | | | | |
| • شاشة معتمدة من ENERGY STAR | | | | |
| TC | • شاشات حاصلة على شهادة 🔾 | | | |
| • التوافق مع RoHS | | | | |
| • شاشة منخفضة BFR/PVC (مثبطات اللهب المعالجة بالبروم/كلوريد البولي فينيل) (لا تشتمل على الكبلات الخارجية) | | | | |
| يخ والزئبق. | • زجاج اللوحة فقط خالٍ من الزرة | | | |
| | درجة الحرارة: | | | |
| درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) | التشغيل | | | |
| -۲۰° إلى ٦٠° درجة مئوية (-٤° إلى ١٤٠° درجة فهرنهايت) | عدم التشغيل | | | |
| | الرطوبة: | | | |
| ١٠٪ إلى ٨٠٪ (في حالة عدم التكثيف) | التشغيل | | | |
| ٥٪ إلى ٩٠٪ (في حالة عدم التكثيف) | عدم التشغيل | | | |
| | الارتفاع: | | | |
| ٥,٠٠٠ م (٢٠٤٠٤ قدم) | التشغيل (حد أقصىي) | | | |
| ۱۲,۱۹۲ م (۲۰۰۰۰ قدم) | عدم التشغيل (حد أقصى) | | | |
| التبديد الحراري | | | | |
| ٧١,٦٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) | S2421NX/S2421HN | | | |
| ٤١,٦٣ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل) | | | | |
| ٩٨,٩٥ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (حد أقصى) | S2721NX/S2721HN | | | |
| ٥٢,٨٩ وحدة حرارية إنجليزية/ساعة (وضع التشغيل) | | | | |



تعيين الدبابيس

منفذ HDMI



| رقم Pin | جانب من ١٩ سنًا من كابل الإشارة الموصل |
|---------|----------------------------------------|
| 1 | TMDS DATA 2+ |
| 2 | TMDS DATA 2 SHIELD |
| 3 | TMDS DATA 2- |
| 4 | TMDS DATA 1+ |
| 5 | TMDS DATA 1 SHIELD |
| 6 | TMDS DATA 1- |
| 7 | TMDS Data 0+ |
| 8 | TMDS DATA 0 SHIELD |
| 9 | TMDS DATA 0- |
| 10 | TMDS CLOCK+ |
| 11 | غطاء TMDS CLOCK |
| 12 | TMDS CLOCK- |
| 13 | CEC |
| 14 | محجوز ((زالهجلا ي.ف N.C) زوجحم) |
| 15 | DDC CLOCK (SCL) |
| 16 | DDC DATA (SDA) |
| 17 | DDC/CEC Ground |
| 18 | طاقة +٥ فولت |
| 19 | اكتشاف التوصيل السريع |



التوصيل والتشغيل

يمكنك توصيل الشاشة بأي نظام متوافق مع خاصية التوصيل والتشغيل، وتزود الشاشة نظام الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممبيوتر ببيانات (DDC) كي يتمكن الكمبيوتر من العرض الميانات (DDC) كي يتمكن الكمبيوتر من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تتم معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائيًا، 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: https://www.dell.com/pixelguidelines.

هندسة العوامل البشرية

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

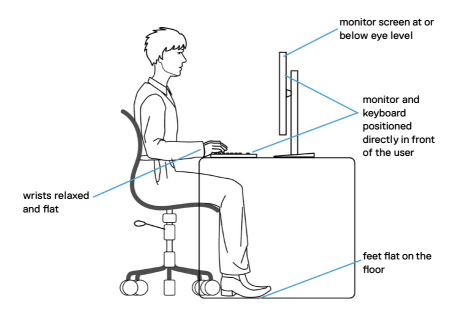
تنبیه: قد تؤدی مشاهدة الشاشة لفترات زمنیة ممتدة إلى إجهاد العینین.

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. إعداد الشاشة بحيث تبعد عن عينيك من ٥٠ إلى ٧٠ سم (من ٢٠ إلى ٢٨ بوصة).
 - ٢. إغماض العينين بصورة متكررة لتجنب تعريضها للرطوبة أو الجفاف عند التعامل مع الشاشة.
 - 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. أداء بعض تمرينات الإطالة لتخفيف آلم الرقبة/الذراع/الظهر/الكتفين خلال فترات الراحة.
 - 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.
 - 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 تشكّل خطر تعثر محتمل.

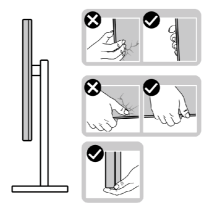




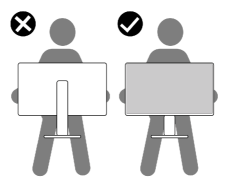
التعامل مع الشاشة ونقلها

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.



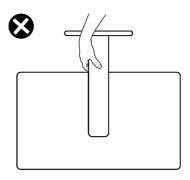
• عند رفع الشاشة أو نقلها، تأكد من أن لوحتها لا توجد في مواجهتك ولا تضغط على منطقة العرض؛ تجنبًا لأي خدوش أو تلف.



• عند نقل الشاشة، تجنب اصطدامها أو اهتزازها 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.

تنبیه: اقرأ واتبع تعلیمات السلامة قبل تنظیف الشاشة.

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 التنظيف الشاشة المضادة للكهرباء الإستاتيكية. واستخدم نوعًا من القماش مخصص لتنظيف الشاشة أو أحد المحاليل المناسبة لتنظيف طبقة الشاشة المصادة 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 لاحظت 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

المستعدد الم

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

تنبیه: ضع الشاشة على سطح مستو ونظیف وناعم لتجنب خدش لوحة الشاشة.

لتركيب حامل الشاشة:

- ١. حاذِ بين الألسنة في قاعدة الحامل والفتحات في رافع الحامل.
 - ٢. أدخل رافع الحامل في قاعدة الحامل بإحكام.
- ٣. افتح المقبض الملولب في الجزء السفلي من قاعدة الحامل وأدره في اتجاه حركة عقارب الساعة لإحكام ربط المسمار، ثم أغلق المقبض الملولب.

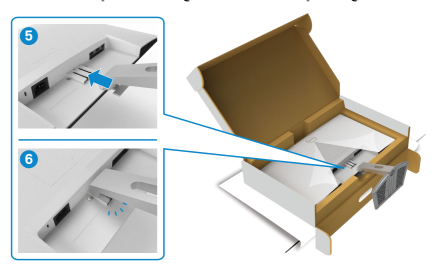




٤. افتح الغطاء الواقي للشاشة وركّب الغطاء الملولب المتوافق مع معايير VESA.



- حاذِ بين الألسنة في كتيفة رافع الحامل والتجاويف في الجانب الخلفي من الشاشة.
- ٦. أدخل كتيفة رافع الحامل في تجويف الشاشة إلى أن تسمع صوت استقراها في مكانها.



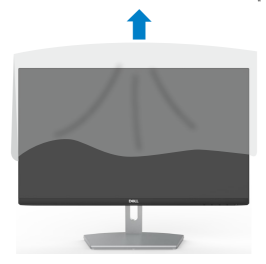


△ تنبيه: أمسك رافع الحامل بإحكام عند رفع الشاشة؛ لتجنب أي تلف غير مقصود.

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

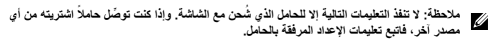


ارفع الغطاء الواقي من الشاشة.





استخدام ميزة الإمالة



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



الله ملاحظة: يكون الحامل منفصلاً عند شحن الشاشة من المصنع.



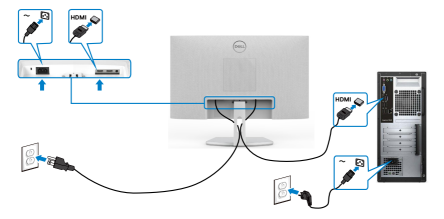
توصيل الشاشة

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

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر، اتبع الخطوات التالية:

- ١. أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- وصِّل كابل HDMI من الشاشة إلى الكمبيوتر.
 - ٣. شغِّل الشاشة.
- ٤. حدد مصدر الدخل الصحيح من قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)، وشغِّل الكمبيوتر.

توصيل كابل HDMI





تنظيم الكابلات

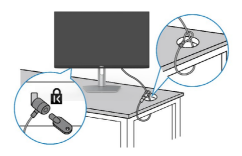


بعد الانتهاء من توصيل جميع الكبلات الضرورية بالشاشة والكمبيوتر (راجع القسم «توصيل الشاشة» للاطلاع على كيفية توصيل الكبلات)، احرص على تنظيم جميع الكبلات كما هو موضح أدناه.

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.



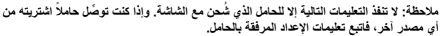
// ملاحظة: تُستخدم الصورة بغرض التوضيح فحسب، وقد يختلف شكل القفل.





فك حامل الشاشة

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





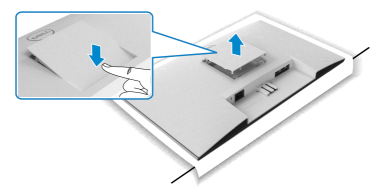
لفك الحامل اتبع ما يلي:

- ا. «ضع وسادة مسطحة أو بساط جلوس بالقرب من حافة طاولة وضع الشاشة عليه بحيث تتجه لوحتها لأسفل.»
 - ٢. اضغط الحامل للأسفل للوصول إلى مز لاج التحرير.
 - ٣. استخدم مفك براغى طويل للضغط على مزلاج التحرير.
- ٤. أثناء الضغط على مز لاج التحرير، أخرج مجموعة الحامل من الشاشة.



لفك غطاء VESA

اضغط على النُقرة في غطاء VESA لتحريره من الجانب الخلفي للشاشة.





التثبيت على حائط (اختياري)



// ملاحظة: استخدم مسامير براغي ١٠ × ١٠ مم لإحكام تثبيت مجموعة أدوات تثبيت الشاشة بالحائط.

راجع الوثائق المرفقة بمجموعة أدوات تثبيت الشاشة بالحائط المتوافقة مع VESA.

- ١. «ضع وسادة مسطحة أو بساط جلوس بالقرب من حافة طاولة وضع الشاشة عليه بحيث تتجه لوحتها لأسفل.»
 - ٢. فُك الحامل.
- ٣. «استخدم مفك براغي متصالب الرأس من نوع Phillips لفك المسامير الأربعة التي تثبت اللوحة الخلفية.»
 - ٤. ثبِّت كتيفة التثبيت في مجموعة أدوات التثبيت بالحائط ومنها إلى الشاشة.
 - «اتبع التعليمات المرفقة بمجموعة أدوات التثبيت بالحائط وثبّت الشاشة على الحائط.»
- ملاحظة: للاستخدام فقط مع كتيفة تثبيت في الحائط معتمدة من UL أو CSA أو مدرجة في GS بقدرة على حمل 13,2 كجم (S2721HN/S2721NX) على الأقل.



تشغيل الشاشة

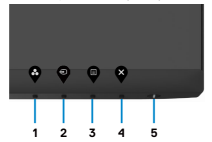
تشغيل الشاشة

اضغط الزر 🛡 لتشغيل الشاشة.



استخدام أزرار تحكم اللوحة الأمامية

استخدم أزرار التحكم في الحافة السفلية للشاشة لضبط مواصفات الصورة المعروضة. عند استخدام أزرار التحكم، تظهر قائمة معلومات معروضة على الشاشة (OSD) تشتمل على قيم رقمية.





يوضح الجدول التالي أزرار اللوحة الأمامية:

| زر اللوح | وحة-الأمامية | الوصف |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | © | استخدم هذا الزر للاختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط. |
| | Shortcut key :(مفتاح الاختصار) Preset Modes (قبسمل اطبضل اعاضوا) | |
| ۲ | Ð | استخدم هذا الزر للاختيار من قائمة مصدر الدخل. |
| | مفتاح الاختصار <u>:</u> مصدر الدخ <i>ل</i> | |
| ٣ | | استخدم زر القائمة هذا لبدء الخيارات المعروضة على الشاشة (OSD) وتحديد قائمة OSD. راجع الوصول إلى نظام القائمة. |
| | Menu (القائمة) | • |
| ٤ | × | استخدم هذا الزر للرجوع إلى القائمة الرئيسية أو الخروج من القائمة الرئيسية للخيارات المعروضة على الشاشة. |
| | Exit (خروج) | |
| ٥ | U | تشغيل الشاشة وإيقاف تشغيلها. تشير لمبة بيان الحالة عندما تضيء باللون الأبيض الثابت إلى أن |
| | Power (with power-status light) | الشاشة قيد التشغيل، وتعمل بشكل طبيعي. تشير لمبة بيان الحالة عندما تضيء باللون الأبيض الوامض إلى أن الشاشة في وضع الاستعداد. |
| ة ل | قلاح نايب قبمل عم) ققاطلا رز) ((ققاطلا | الإستغداد. |



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.

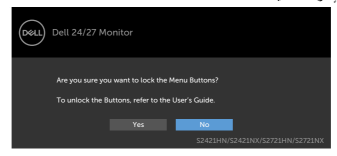
استخدم قائمة القفل لقفل الزر (الأزرار).

١. حدد أحد الخيارات التالية:





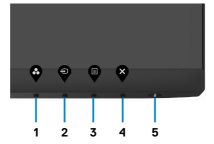
٢. تظهر عندئذ الرسالة التالية.



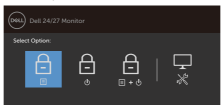
٣. حدد Yes (نعم) لقفل الأزرار. بعد القفل مباشرة، سيؤدي الضغط على أي زر تحكم إلى عرض رمز القفل



استخدم زر تحكم الموجود في اللوحة الأمامية لقفل الزر (الأزرار).



الستمرار على Button ؛ (الزر ٤) لمدة أربع ثوان وستظهر قائمة على الشاشة.





٢. حدد أحد الخيارات التالية:

| الخيارات | الوصف |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | استخدم هذا الخيار لقفل وظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. |
| قفل أزرار القائمة | |
| e v | 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 | |
| * | استخدم هذا الخيار لتشغيل التشخيصات المضمنة، راجع التشخيصات المدمجة. |
| التشخيصات المدمجة | |



لإلغاء قفل الزر (الأزرار).

ضغط مع الاستمرار على الزر ٤ لمدة أربع ثوان حتى تظهر قائمة على الشاشة. يشرح الجدول التالي خيارات إلغاء قفل أزرار التحكم الموجودة في اللوحة الأمامية.







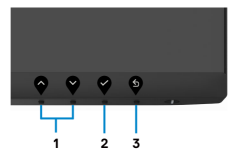


| الوصف | الخيارات | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|
| استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل وظيفة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. | | |
| | إلغاء قفل أزرار القائمة | |
| استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل زر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة. | E | |
| | الغاء قفل زر الطاقة | |
| استخدم هذا الخيار لإلغاء قفل قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وزر الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة. | 1 □ • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| | إلغاء قفل زري القائمة والطاقة | |
| استخدم هذا الخيار لتشغيل التشخيصات المضمنة، راجع التشخيصات المدمجة. | ¥ ** | |
| | التشخيصات المدمجة | |



زر اللوحة-الأمامية

استخدم الأزرار في مقدمة الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



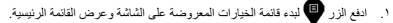
| أزرار اللوحة الأماه | ä | الوصف |
|---------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ا علی | أسفل | استخدم زري السهمين لأعلى (زيادة) و لأسفل (إنقاص) لضبط عناصر في قائمة OSD. |
| Y | فق | انقر فوق الزر موافق لتأكيد اختيارك. |
| | Es | استخدم الزر رجوع للرجوع إلى القائمة السابقة. |

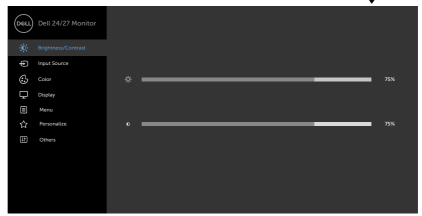


استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة (OSD)

الوصول إلى نظام القائمة

ملاحظة: يتم تلقانيًا حفظ التغييرات تجريها باستخدام قائمة OSDعند الانتقال إلى قائمة OSD أخرى، أو عند الخروج من قائمة OSD أوعند اختفاء قائمة OSD تلقائيًا.







- ٢. اضغط على الزرين ٢٠ و ٧ للتنقل بين الخيارات. أثناء الانتقال من أيقونة لأخرى يتم تظليل اسم الخيار.
 - ٣. اضغط على الزر ﴿ أُو ﴾ أو ﴿ مرة واحدة لتنشيط الخيار المظلل.
 - ٤. اضغط على الزرين 🔷 و 🍑 لتحديد المعلمة المطلوبة.
- - حدد ♦ للرجوع إلى القائمة السابقة أو لقبول والعودة إلى القائمة السابقة.



الأيقونة القائمة والقوائم الفرعية

Brightness (السطوع) /

Contrast (التباين)



الوصف

استخدم هذه القائمة لتنشيط ضبط السطوع/التباين.





-Bright ness (السطوع)

يقوم السطوع بضبط إضاءة الخلفية. (حد أدنى ٠؛ حد أقصى ١٠٠).

اضغط على الزر 🍑 لزيادة السطوع.

اضغط على الزر كالتقليل السطوع.

Contrast (التباين)

اضبط درجة Brightness (السطوع) أولاً ثم اضبط Contrast (التباين) فقط إذا كانت هناك ضرورة لإجراء مزيد من التعديلات. ان خيا على الذي كان الذي التراين الذينا على الذي كا انتقال التراين الدين

اضغط على الزر 😵 لزيادة التباين واضغط على الزر 😵 لتقليل التباين (بين ٠ و٠٠٠).

تقوم وظيفة "التباين" بضبط الاختلاف بين القتامة والسطوع على الشاشة.

استخدم قائمة **مصدر الدخل** للاختيار بين إدخالات الفيديو المختلفة التي نكون موصلة بالشاشة.









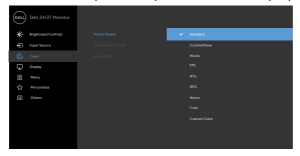




الوصف

Preset Modes (أوضاع الضبط المسبق)

عند تحديد Preset Modes (أوضاع الضبط المسبق)، يمكنك اختيار Standard (قياسي) أو ComfortView (مشاهدة مريحة) أو Movie (أفلام) أو FPS (التصويب من منظور الشخص الأول) أو RTS (استراتيجية الوقت الفعلى) أو RPG (لعبة تقمص الأدوار) أو Warm (دافئ) أو Cool (بارد) أو Custom Color (لون مخصص) من القائمة.









- Standard (قياسى): إعدادات اللون الافتراضية. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.
 - ComfortView (مشاهدة مريحة): تقلل مستوى اللون الأزرق المنبعث من الشاشة ليصبح العرض مريحًا لعينيك أكثر.

تحذير: قد تؤدى الآثار المحتملة لانبعاث الضوء الأزرق الصادر من الشاشة على المدى الطويل إلى حدوث إصابة شخصية، مثل إرهاق العينين وإجهادهما وتلفهما. كما وقد يؤدى استخدام الشاشة لفترات زمنية ممتدة إلى ألم في أجزاء من الجسم، مثل الرقبة والذراعين والظهر والكتفين. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع القسم هندسة العوامل البشرية

- Movie (فيلم): يحمِّل إعدادات الألوان المثالية للأفلام.
- FPS (التصويب من منظور الشخص الأول): يحمِّل إعدادات الألوان المثالية لألعاب التصويب من منظور الشخص الأول.
 - RTS (استراتيجية الوقت الفعلى): يحمِّل إعدادات الألوان المثالية لألعاب استراتيجية الوقت الفعلى.
- RPG (ألعاب تقمص الأدوار): يحمِّل إعدادات الألوان المثالية لألعاب تقمص الأدو ار .
- Warm (دافئ): يُزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفئًا مع لون خفيف أحمر/ أصىفر .
 - Cool (هادئ): يُقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهدأ مع لون خفيف أزرق.



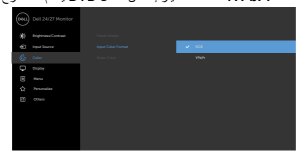
الأيقونة القائمة والقوائم الوصف الفرعية

• Custom Color (لون مخصص): يتيح هذا الخيار إمكانية ضبط إعدادات الألوان يدويًا. اضغط على زر

أو أو لضبط قيم الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع اللون الذي يتناسب معك.

Input Color يتيح هذا الخيار ضبط وضع دخل الفيديو على:

• RGB: حدد الخيار إذا كانت شاشتك متصلة بالكمبيوتر (أو مشغل DVD) (تنسيق ألوان باستخدام كبل HDMI. • الدخل) • YPbPr: حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم فقط خرج YPbPr.





Hue (تدرج اللون)

ملحظة: يتوفر ضبط تدرج اللون من ، إلى ١٠٠.

ملحظة: يتوفر ضبط تدرج اللون من ، إلى ١٠٠.

استخدم أو كالضبط تدرج اللون من ، إلى ١٠٠.

Saturation

FPS, RTS, وملحظة: يتوفر ضبط التشبع اللون فقط في الوضع فيلم و RPG.

Reset

Reset
(Color

D&LL

ضبط إعدادات الألوان)

الأيقونة القائمة والقوائم الوصف الفرعية

Display (العرض)

(إعادة ضبط إعدادات العرض)



استخدم Display (العرض) لضبط الصورة.





حدد نسبة عرض الصورة إلى ارتفاعها من بين ١٦:٩ (عرض) و٣:٤, و٤:٥. **Aspect** Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) Sharpness يجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم زر 🍑 أو 💝 لضبط تدرج اللون من (٠) حتى (١٠٠). (حدة اللون) تسمح لك بضبط Response Time (وقت الاستجابة) على المستحابة Response (عادي) أو Fast (سريع) أو Extreme (متناهى السرعة). Time (زمن الاستجابة) يستعيد إعدادات العرض إلى إعدادات المصنع الافتراضية. Reset **Display**



الأيقونة القائمة والقوائم الفرعية

Menu (القائمة)



حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.





الوصف

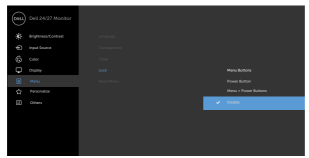
| Language (اللغة) | تعيين عرض OSD على لغة من ثمانية لغات. |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (اللغة) | الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والبرازيلية والبرتغالية والروسية والصينية المسبطة واليابانية. |
| Trans | حدد هذا الخيار لتغيير درجة شفافية القائمة باستخدام 🔷 و 🍑 (الحد الأدنى ٠/ |
| -parency (الشفافية) | لحد الأقصى ١٠٠). |
| Timer | متوسط وقت الخيارات المعروضة على الشاشة: يضبط المدة الزمنية التي سنظل |
| (المؤقت) | فيها OSD نشطة بعد الضغط على زر. |
| | استخدم أزرار 🏈 و 💙 لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة، من ٥ إلى ٦٠ |
| | ثانية. ٔ |



الأيقونة القائمة والقوائم الوصف الفرعية

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. يتم قفل الأزرار.

Lock (القفل)









- 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
- زرا القائمة + التشغيل: من خلال قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة لقفل زرى القائمة والتشغيل.
 - تعطيل: اضغط مع الاستمرار لمدة أربع ثوانٍ على الزر الله جوار زر الطاقة لإلغاء قفل الأزرار.

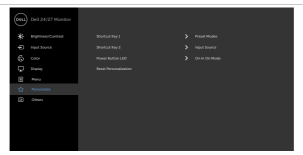
Reset Menu يستعيد إعدادات القائمة إلى إعدادات المصنع الافتراضية. (إعادة ضبط إعدادات القائمة)



الأيقونة القائمة والقوائم الوصف الفرعية









كمفتاح الاختصار رقم ٢.





ختر من بين Preset Modes (الأوضاغ مسبقة الضبط), /Brightness Contrast (السطوع/التباين), Input Source (مصدر الدخل), Aspect Ratio (نسبة الارتفاع إلى العرض), Volume (مستوى الصوت) لضبطه كمفتاح الأختصار رقم آ. ختر من بين Preset Modes (الأوضاغ مسبقة الضبط), /Brightness Contrast (السطوع/التباين), Input Source (مصدر الدخل), Contrast

Ratio (نسبة الارتفاع إلى العرض), Volume (مستوى الصوت) لضبطه

Shortcut key 2 (مفتاح الاختصار (۲

(مفتاح الاختصار

Shortcut

key 1

يسمح لك بتعيين حالة مصباح التشغيل لتوفير الطاقة.

يستعيد مفاتيح الاختصار إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

Power Button LED

(زر الطاقة /

مؤشر بيان الحالة)

Reset

-Persona

lization

(إعادة الضبط

التخصيص)



الأيقونة القائمة والقوائم الفرعية

Others (أخرى)



حدد هذا الخيار لضبط الإعدادات المعروضة على الشاشة OSD مثل ODC/CI ، وهكذا.

الوصف





عرض الإعدادات الحالية للصورة.

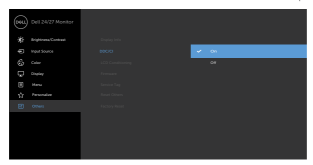
Display Info (معلومات العرض)

DDC/CI (قناة عرض البيانات/واجهة الأوامر)

يسمح DDC/Cl (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) بضبط إعدادات الشاشة باستخدام برنامج على الكمبيوتر.

حدد Off (إيقاف التشغيل) لإيقاف تشغيل هذه الميزة.

قم بتمكين هذه الميزة للحصول على أفضل تجربة عميل وأفضل أداء للشاشة.



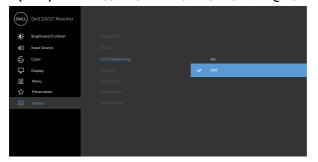


الأيقونة القائمة والقوائم الوصف الفرعية

LCD Condi-

tioning (تهيئة شاشة (LCD

تساعد هذه الميزة على تقليل الحالات البسيطة لاحتجاز الصورة. وقد يستغرق البرنامج بعض الوقت وفقًا لدرجة احتجاز الصورة حدد On (تشغيل) لبدء العملية.





تعرض إصدار البرامج الثابتة للشاشة.

Firmware

(برامج ثابتة)

Service Tag (بطاقة الخدمة)

Reset Other (إعادة ضبط الإعدادات

الأخرى)

تعرض علامة الخدمة. علامة الخدمة هي معرف رقمي أبجدي فريد من نوعه يتيح

لـ Dell التعرف على مواصفات المنتج والوصول إلى معلومات الضمان. ملحوظة: علامة الخدمة مطبوعة أيضًا على الملصق الموجود على قاعدة الحامل.

يستعيد إعدادات أخرى، مثل DDC/CI، إلى إعدادات المصنع الافتر اضية.



الوصف

الأيقونة القائمة والقوائم الفرعية

Factory Reset

(إعادة تعيين إعدادات المصنع)

استعادة كافة قيم الضبط المسبق إلى إعدادات المصنع الافتراضية. هذه أيضا إعدادات لاختبار ات ®ENERGY STAR.





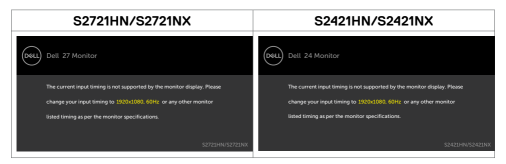






OSD Warning Messages (رسائل التحذير بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة)

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:



مما يعني أن الشاشة يتعذر عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. مواصفات الدقة فة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه بواسطة هذا الكمبيوتر. الوضع الموصى به ١٩٢٠ × ١٩٨٠.

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



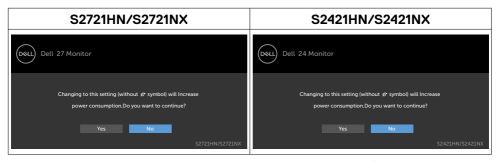
تظهر الرسالة التالية عندما تدخل الشاشة في وضع الاستعداد:

| S2721HN/S2721NX | S2421HN/S2421NX | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Dell 27 Monitor | Dell 24 Monitor | |
| Going into Standby Mode | Going into Standby Mode | |
| \$2721HN/\$2721NX | S2421HN/S2421NX | |

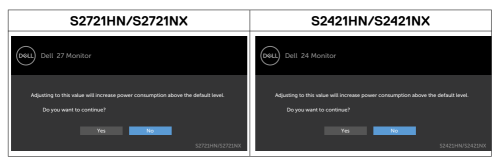
قم بتنشيط الكمبيوتر وإيقاظ الشاشة للوصول إلى خيارات المعروضة على الشاشة.



عند تشغيل عناصر في وضع الاستعداد بميزة إضفاء الطابع الشخصي ضمن المعلومات المعروضة على الشاشة، ستظهر الرسالة التالية:



إذا تم ضبط مستوى سطوع أعلى من المستوى الافتراضي ٧٠٪، ستظهر الرسالة التالية:

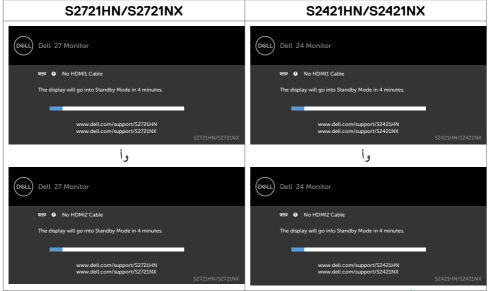


إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، ستظهر واحدة من الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:





في حالة تحديد دخل HDMI1, HDMI1 وعدم توصيل الكبل المناظر، سيظهر مربع الحوار المتحرك كما هو موضح أدناه.







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).
 - ٣- انقر على القائمة المنسدلة Screen Resolution (دقة الشاشة) وحدد ١٩٢٠. ١٠٨٠.
 - ٤- انقر على OK (موافق).

فى Windows 10:

- 1- انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب ثم انقر على Display Settings (إعدادات العرض).
 - ٢- انقر على Advanced display settings (إعدادات العرض المتقدمة).
 - ٣- انقر على القائمة المنسدلة Resolution (الدقة) وحدد ١٠٨٠ x ١٩٢٠.
 - ٤- انقر على Apply (تطبيق).

إذا لم تشاهد درجة الدقة ١٩٢٠ × ١٩٠٠ ضمن الخيارات، فقد يلزم تحديث برنامج تشغيل الرسومات. وحسب الكمبيوتر الذي تستخدمه، أكمل أحد الإجراءات التالية:

في حالة استخدام كمبيوتر مكتبى أو محمول من Dell:

• انتقل إلى https://www.dell.com/support، وأدخل رمز الخدمة، ونزِّل 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، ونزِّل أحدث إصدارات برامج تشغيل الرسومات.
 - انتقل إلى موقع ويب الدعم التابع لجهة تصنيع بطاقة الرسومات، ونزِّل أحدث إصدارات برامج تشغيل الرسومات.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

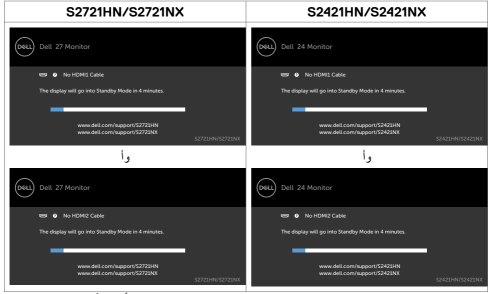
↑ تحذير: قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، اتبع تعليمات السلامة.

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 كبل الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، افصل كل كبلات الفيديو من الجانب الخلفي للكمبيوتر.
 - ٣- شغُل 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.



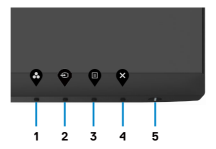
- ٤- يظهر هذا المربع أيضًا أثناء تشغيل النظام العادي إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفًا.
 - ٥- أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو ثم شغِّل كلاً من الكمبيوتر والشاشة.

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



تشخصيات مضمنة

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).
- النجط مع الاستمرار على Button ؛ (الزر ٤) لمدة أربع ثوان وستظهر قائمة على الشاشة.
 - ٣. حدد خيار التشخيصات المضمنة 🚽 . وستظهر شاشة رمادية اللون.
 - ٤. افحص الشاشة بعناية بحثًا عن أي شيء غير طبيعي.
 - ٥. اضغط على الزر ١ في اللوحة الأمامية مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
 - ٦. افحص الشاشة للتأكد من عدم وجود أي حالات غير طبيعية.
- ٧. كرر الخطوتين ٥ و ٦ لفحص الشاشة عندما تتغير إلى الألوان الأخضر والأزرق والأسود والأبيض وشاشات النصوص.

يكتمل الاختبار عند ظهور شاشة النص. للخروج، اضغط على الزر ١ مرة أخرى.

إذا لم تكتشف أي حالات غير طبيعية في الشاشة عند استخدام أداة التشخيصات المضمنة، فذلك يشير إلى أن الشاشة تعمل بشكل سليم. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.



مشكلات شائعة

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

| الحلول الممكنة | المشكلة | Common Symptoms (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. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. | اختفاء الصورة | لا يوجد فيديو /إيقاف مؤشر LED للطاقة |
| ازد درجة السطوع والتباين عبر قائمة OSD. تحقق من تشغيل خاصية فحص الشاشة بالاختبار الذاتي. تحقق من عدم وجود أي دبابيس مكسورة أو مثنية بموصل كبل الفيديو. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل. | لا توجد صورة أو سطوع | |
| قم بالتشغيل و الإيقاف. البكسل المنطفأ بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة البكسل، انظر موقع دعم Dell على الرابط: https://www.dell.com/support/monitors. | وجود بقع على شاشة LCD | فقد وحدات البكسل |
| تشغيل - إيقاف تشغيل دورة الطاقة. البكسل المنطفأ بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. لمزيد من المعلومات عن جودة شاشة Dell وسياسة البكسل، انظر موقع دعم Dell على الرابط: https://www.dell.com/support/monitors. | وجود بقع ساطعة على شاشة LCD | وحدات البكسل العالقة |
| أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. اضبط درجة السطوع والتباين عبر قائمة OSD. | الصورة شديدة الإعتام أو السطوع | مشاكل السطوع |
| لا تبدأ في تنفيذ أي من خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. اتصل بشركة Dell على الفور. | علامات مرئية للدخان أو التوهج. | المشاكل المتعلقة بالسلامة |



| الحلول الممكنة | المشكلة | Common Symptoms (الأعراض الشانعة) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| تحقق من توصيل كبل الفيديو بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر على نحو سليم ومحكم. أعد ضبط الشاشة إلى 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 متقطعة |
| إجراء اختبار ذاتي للشاشة. 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 إعدادات أوضاع الضبط المسبق في قائمة اللون ضمن الخيارات المعروضة على الشاشة حسب الاستخدام. ضبط قيمة R/G/B تحت لون مخصص في قائمة OSD الخاصة بـ اللون. غير تنسيق لون الإدخال إلى PC RGB أو YPbPr في قائمة OSD الخاصة بـ اللون. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. | ألوان الصورة رديئة | وجود خلل في الألوان |
| • 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.وبديلًا عن ذلك، استخدم خاصية الشاشة المؤقتة المتغيرة ديناميكيا. | ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة | صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تُركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة |



المشكلات الخاصة بالمنتج

| الحلول الممكنة | المشكلة | المشكلة |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| تحقق من إعداد Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع) في قائمة البيانات المعروضة على الشاشة ذات الصلة بقائمة Display (الشاشة) أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. | الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل | صورة الشاشة صغيرة جدًا |
| أوقف تشغيل الشاشة وافصل كابل طاقة الشاشة ووصله مرة أخرى 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. | لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم |
| بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة. ابدأ في تشغيل التشخيصات المضمنة. | لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع الشاشة أو عرضها | الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل |



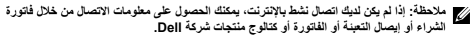
الملحق

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

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

الاتصال بشركة [Del

للعملاء في الولايات المتحدة، اتصل على ٨٠٠- WWW-DELL (٣٣٥٥-٩٩٩ و-٣٣٥٥).



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

المساعدة الفنية عير الإنترنت

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

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

S2421HN: https://eprel.ec.europa.eu/gr/349828

S2421NX: https://eprel.ec.europa.eu/gr/345963

S2721HN: https://eprel.ec.europa.eu/qr/349825

S2721NX: https://eprel.ec.europa.eu/gr/345966

