



شاشة HP P27 G5 FHD

الإنتاجية اليومية



تمتع بزيادة مساحة العرض والإنتاجية لديك باستخدام هذه الشاشة عالية الدقة بالكامل FHD بمقاس قطري 27 بوصة عندما تعمل من المنزل أو في المكتب. تعمل هذه الشاشة العصرية كبيرة الحجم على تسهيل العمل متنوع الأماكن وإكماله على لوحة عرض تتميز بالوضوح والانسائية وبساطة التصميم، بحيث يمكنك إنجاز المزيد من المهام كل يوم.

قد تختلف صورة المنتج عن شكل المنتج الفعلي | Product image may differ from actual product

الرؤية الكاملة

- استمتع بأسلوب عمل متنوع الأماكن عالي الإنتاجية من خلال مشاهدة ممتازة الجودة على الشاشة. تتميز شاشة IPS هذه بدقة FHD ومعدل تحديث 75 هرتز للحصول على صور فائقة الوضوح وحركة سلسة.

تصميم عصري. وظائف عملية.

- تمتع براحة البال ووفر مساحة على مكتبك باستخدام شاشة مصممة للعمل في أي مكان. حافظ على تركيزك على الشاشة من خلال إطار متميز التصميم دقيق الحواف من 3 جوانب، وميزة إدارة الكابلات عالية الترتيب، والحامل الرفيع المزود بإمالة قابلة للتعديل للحصول على رؤية مثالية.

نظام تحكم سلس. إدارة سهلة.

- اجعل مساحة عملك سلسة قدر الإمكان، حتى تتمكن من التركيز على ما تقوم به بشكل أفضل. يمكنك ضبط شاشتك بسهولة عن طريق تخصيص إعداداتك باستخدام زر وحدة التحكم بالعرض على الشاشة الذي يتميز بسهولة الاستخدام أو إدارة الإعدادات والتحديثات مباشرة من الشاشة باستخدام HP Display Center² و Display Manager³.

خفض المواد. إعادة الاستعمال. إعادة التدوير.

- لبذل المزيد من الجهد من أجل الحفاظ على الكوكب، فإننا نساعد في إغلاق الحلقة من خلال إعادة استخدام معدات تكنولوجيا المعلومات في أحدث شاشاتنا المسجلة وفقًا لمعايير EPEAT⁴ و ENERGY STAR[®]. وللوصول إلى ذروة التفوق في الحفاظ على البيئة، تحتوي هذه الشاشات على 85% من المواد البلاستيكية المُعاد تدويرها المستمدة فقط من مواد بلاستيكية مشتقة من معدات تكنولوجيا المعلومات (ITE) المُعاد تدويرها⁵. بالإضافة إلى ذلك، تطرح هذه الشاشات للبيع في عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%⁶.

الميزة

معدل التحديث 75 هرتز
شاهد مقاطع فيديو سلسة ونايضة بالحياة وتفصيل واضحة من خلال معدل تحديث يبلغ 75 هرتز يقدم حركة انسيابية عند الانتقال من إطار إلى إطار.¹

لوحة IPS

بغض النظر عن مكانك، تضمن تقنية IPS دقة الصورة واتساقها عبر زوايا عرض أفقية ورأسية واسعة تبلغ 178 درجة.

زر وحدة التحكم بالعرض على الشاشة سهل الاستخدام

أصبح إعداد شاشتك أسهل من أي وقت مضى باستخدام زر وحدة التحكم بالعرض على الشاشة لضبط السطوع والدقة ومستوى الصوت.

وضع الضوء الأزرق الخافت

حافظ على راحة عينيك بفضل ألوان العرض الأكثر دفئًا على الشاشة.

منتج مصمّم بشكل يراعي الاعتبارات البيئية

تلبية أحدث المعايير من خلال شهادات ENERGY STAR® وTCO والتسجيل في EPEAT®.⁴

مواد تعبئة وتغليف للمنتجات تراعي البيئة

نستخدم عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% تفي بمتطلبات إعادة التدوير، حتى تبقى خارج مكبات النفايات.^{6,7}

تجميع الكابلات بتنظيم دقيق

حل منظم لإدارة الكابلات لتوفير مساحة عمل مرتبة بشكل أكبر وتحقيق إنتاجية أعلى.

HP Display Manager

الآن يمكنك إدارة النشر وتتبع الأجهزة المملوكة ومراقبة الإعدادات عن بعد.⁸

HP Display Center

خصيص إمكانات شاشتك مع برنامج HP Display Center البسيط والمميز بسهولة الاستخدام، الذي يتيح لك تعديل الإعدادات وتقسيم الشاشة وتعتيمها أيضًا.²

دعامة لتركيب الكمبيوتر الشخصي HP B200

وفر المساحة عن طريق توصيل الدعامة B200 بقاعدة الشاشة في الكمبيوتر الخاص بك.⁹

شاشة HP P27 G5 FHD جدول المواصفات



*قد تختلف صورة المنتج عن شكل المنتج الفعلي

نوع الشاشة	IPS
المنطقة النشطة للوحة	33.61 × 59.79 سم
السطوع	250 نيت ¹
نسبة التباين	1000:1 ¹
معدل الاستجابة	وقت استجابة 5 مللي ثانية للانتقال بين درجات اللون الرمادي (باستخدام إمكانية تجاوز السرعة) ¹
لون المنتج	أسود
نسبة العرض إلى الارتفاع	19:16 ¹
الدقة الأصلية	عالية الدقة بالكامل (1080 × 1920) ^{1,2}
الدقات المدعومة	1080 × 1920; 1050 × 1680; 900 × 1600; 900 × 1440; 1024 × 1280; 800 × 1280; 720 × 1280; 768 × 1024; 600 × 800; 400 × 720; 480 × 640
مميزات شاشة العرض	عناصر تحكم على الشاشة؛ وضع الضوء الأزرق الخافت؛ مضادة للتوهج
عناصر تحكم المستخدم	التحكم في الطاقة؛ السطوع؛ الخروج؛ التحكم في القوائم؛ التحكم في الإدخال؛ المعلومات؛ التحكم في الألوان؛ التحكم في الصورة؛ الإدارة
حجم الشاشة (قطري، نظام القياس المترى)	68.6 سم (27")
الأطراف والموصلات	1 VGA؛ منفذ 1.4 HDMI واحد؛ منفذ 1.2 DisplayPort™ واحد
HDCP	نعم، HDMI و DisplayPort™
المواصفات البيئية	درجة الحرارة عند التشغيل: 5 إلى 35 درجة مئوية؛ درجة الرطوبة أثناء التشغيل: رطوبة نسبية 20 إلى 80%؛
الطاقة	100 إلى 240 فولت تيار متردد، 60/50 هرتز
استهلاك الطاقة	35 واط (على الأكثر)، 25 واط (نموذجي)، 0.5 واط (الاستعداد)
الأبعاد	61.1 × 5.71 × 36.55 سم (دون الحامل)
الوزن	5.08 كجم (مع الحامل)
مميزات الأمان المادية	مجهز بقلق الأمان ¹⁰
علامات إيكولوجية	تسجيل EPEAT®؛ تتوفر تكوينات طرز معتمدة من TCO ⁴ ، معتمدة من ENERGY STAR®
شهادة الاعتماد والتوافق	5-Mark للأرجنتين؛ معايير الحد الأدنى لأداء الطاقة في أستراليا (Australia MEPS)؛ CE؛ CB؛ Bauart؛ CEL؛ CE؛ الصين (شهادة الاعتماد الصيني الإلزامية)؛ C-Tick؛ TÜVus؛ المطابقة الأوروبية الآسيوية (EAC)؛ ENERGY STAR®؛ EUP Lot-5؛ EUP Lot-6؛ FCC؛ ISO 9241-307؛ متطلبات KC (الكورية)؛ متطلبات KCC (الكورية)؛ برنامج الاستعداد الإلكتروني الكوري؛ شهادة WHQL؛ Microsoft NOM (المكسيك)؛ PSB لسنغافورة؛ RCM؛ BSMI لتايوان؛ اعتماد TCO؛ TCO (الطاقة)؛ برنامج الاستعداد الإلكتروني الكوري؛ شهادة WHQL؛ Microsoft NOM (المكسيك)؛ PSB لسنغافورة؛ RCM؛ BSMI لتايوان؛ اعتماد TCO؛ TCO (الطاقة)؛ معيار الطاقة الخاص بجنوب إفريقيا؛ EUP Lot 26؛ ملصق الطاقة المكسيكي؛ التطبيق على مستوى العالم؛ الإمارات العربية المتحدة؛ شهادات أوكرانيا؛ NRCS في جنوب أفريقيا؛ اعتماد مكتب المعايير الهندية؛ ISC لكمبوديا
مواصفات الأثر المستدام	بطانة الورق المعاد تدويره داخل الصندوق مستمدة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%؛ بلاستيك مغلق الحلقة مشتق من معدات تكنولوجيا المعلومات بنسبة 85%؛ نسبة هالوجين منخفضة ^{6,7,8}
محتويات صندوق المنتج	الشاشة؛ كابل HDMI؛ بطاقة الضمان؛ ملصق الإعداد السريع؛ مجموعة الوثائق؛ سلك طاقة تيار متناوب ⁹
الضمان	ضمان محدود لمدة 3 سنوات
بكسل لكل بوصة (ppi)	82 بكسل في البوصة
عمق البت للوحة	8 بت (6 بت + التحكم بمعدل الإطارات)
زاوية العرض الرأسية	178°
زاوية مشاهدة أفقية	178°
الإطار	بدون إطار من 3 جوانب
الإمالة	5- إلى 20+ درجة
طقم تركيب VESA	100 مم × 100 مم ¹²
الصلابة	3H
معالجة الشاشة	مقاومة للتوهج
خالية من التندب	نعم (معتمدة من TÜV)
أوضاع الضوء الأزرق الخافت	نعم (معتمدة من TÜV)
عرض تردد المسح الضوئي (عموديًا)	48-75 هرتز
عرض تردد المسح الضوئي (أفقي)	30-86 كيلوهرتز
مقدار بكسل	0.31 × 0.31 مم
ألوان العرض	دعم حتى 16.7 مليون لون ³
نطاق ألوان الشاشة	NTSC 72%
برنامج الإدارة	HP Display Center ¹¹ ؛ HP Display Manager

شاشة HP P27 G5 FHD

الملحقات والخدمات (غير مضمنة)

يساعد في منع العبث بالهيكل وتأمين جهاز الكمبيوتر والشاشة في مساحات العمل والأماكن العامة باستخدام طقم قفل الأمان للكمبيوتر الشخصي للأعمال HP v3 ذي السعر المناسب.
رقم المنتج: 3XJ17AA



طقم قفل أمان لأجهزة الكمبيوتر
للأعمال HP v3

استخدم دعامة التحرير السريع 2 من HP لتوصيل الكمبيوتر المكتبي HP Desktop Mini لديك بشاشة HP¹ ومجموعة متنوعة من الحوامل أو الأذرع أو حوامل الجدران.² إذ تعمل آلية التأمين عند التعطل التي يطلق عليها Sure-Lock (ضمان الأمان) على تثبيت الكمبيوتر الشخصي في مكانه بأمان فضلاً عن إمكانية التثبيت ببرغي أمان مانع للسرقة.
رقم المنتج: 6KD15AA



دعامة التحرير السريع 2 من HP

شاشة HP P27 G5 FHD

الحواشي السفلية للمراسلة

- ¹ تمثل كافة مواصفات الأداء المواصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP؛ قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.
- ² يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث، ويتوفر برنامج HP Display Center على Microsoft Store.
- ³ يجب تشغيل البرنامج الوكيل HP Display Manager على خادم ويب وكمبيوتر شخصي خالٍ من الفيروسات. قد يُطبق بعض القيود على الشاشات القديمة.
- ⁴ استنادًا إلى تسجيل EPEAT® US وفقًا لمعايير EPEAT® 2018-1-1680.1، ويختلف حالة EPEAT® حسب البلد. تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.
- ⁵ تعتمد النسبة المئوية للبلاستيك مغلق الحلقة المشتق من معدات تكنولوجيا المعلومات على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ الصندوق الخارجي/عبوة البطانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومعتمدة كونها من مصادر مستدامة. البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معاد تدويرها. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره، باستثناء الأكياس البلاستيكية والأواح القوم البلاستيكي.
- ⁷ منشآت إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقع.
- ⁸ يجب تشغيل البرنامج الوكيل HP Display Manager على خادم ويب وكمبيوتر شخصي مضيف. قد يُطبق بعض القيود على الشاشات القديمة.
- ⁹ متوافقة مع جميع شاشات السلسلة P G5 وأجهزة الكمبيوتر الصغيرة المخترقة هذه: EliteDesk 800 G6 وEliteDesk 805 G6 وEliteDesk 800 G8 وEliteDesk 805 G8 وEliteDesk 800 G9 وEliteMini 600 G9 وProDesk 600 G6 وProDesk 400 G6.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- [1] كافة المواصفات تمثل المواصفات النموذجية المتوفرة من قبل الشركات المصنعة لمكونات HP؛ قد يختلف الأداء الفعلي إيجابيًا أو سلبًا.
- ² يلزم 1.2 DisplayPort™ أو HDMI 1.4 لاستخدام اللوحة بدقة الأصلية. يجب أن تكون بطاقة الفيديو الخاصة بجهاز الكمبيوتر المتصل قادرة على دعم دقة 1920 × 1080 بمعدل تحديث 60 هرتز مع ألوان 8 بت باستخدام DisplayPort™ أو HDMI. يجب أن تكون بطاقة الفيديو الخاصة بالكمبيوتر المتصل قادرة على دعم دقة 1920 × 1080 وأن تتضمن منفذ DisplayPort™ واحدًا أو مخرج HDMI واحدًا لتشغيل الشاشة في الوضع المفضل.
- ³ عدد الألوان من خلال تقنية FRC-A.
- ⁴ يحمل الجهاز تسجيل EPEAT® حيثما ينطبق ذلك، ويختلف تسجيل EPEAT® حسب البلد. راجع موقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. استنادًا إلى تسجيل EPEAT® US وفقًا لمعايير EPEAT® 2018-1-1680.1، وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى. تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.
- ⁵ البطانات المكونة من الورق المعاد تدويره مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معاد تدويرها.
- ⁶ تستثنى وحدات التزويد بالطاقة الخارجية ووحدات WWAN وأسلاك الكهرباء والكابلات والأجهزة الطرفية. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير "منخفضة من الهالوجين".
- ⁷ تعتمد النسبة المئوية للبلاستيك مغلق الحلقة المشتق من معدات تكنولوجيا المعلومات على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ قد تختلف الكابلات المرفقة حسب البلد.
- ⁹ يُباع القفل بشكل منفصل.
- ¹⁰ يتطلب HP Display Center وجود نظام التشغيل Windows 10 (أو إصدار أحدث) على جهاز الكمبيوتر المضيف وهو متوفر في متجر Windows.
- ¹² يُباع معدات تركيب الأجهزة بشكل منفصل.

التسجيل للحصول على التحديثات hp.com/go/getupdated



© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بترك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

EPEAT® علامة تجارية مسجلة لصالح ENERGY STAR®. Green Electronics Council هي علامة مسجلة مملوكة للحكومة الأمريكية. DisplayPort™ علامة تجارية تمتلكها جمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA®) في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

نوفمبر 2022