

شاشة HP P27h G5 FHD

الإنتاجية اليومية

تمتاز بزيادة مساحة العرض والإنتاجية لديك باستخدام هذه الشاشة عالية الدقة بالكامل FHD بمقاس قطر 68.6 سم (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 والانسيابية والصوت المدمج وبساطة التصميم، بحيث يمكنك إنجاز المزيد من المهام كل يوم.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

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 والتحديات مباشرةً من الشاشة عن طريق برنامج HP Display Center.³

تصميم عصري، وظائف عملية.

تمتاز براحة البال ووفر مساحة على مكتبك. باستخدام شاشة مصممة للعمل في أي مكان، حافظ على تركيزك على الشاشة من خلال إطار متخصص التصميم دقيق الحواف من 3 جوانب، وميزة إدارة الكابلات عالية الترتيب، وقاعدة الحامل الأصغر بنسبة 27%² المزودة بإمكانية تعديل الارتفاع والإمالة للحصول على رؤية مثالية.

شاهد واسمع الصورة الكاملة

استمتع بتجربة عمل متنوعة للأماكن سلسة كاملة مع رؤية ممتازة وأصوات واضحة. تتميز شاشة IPS هذه بدقة FHD ومعدل تحديث 75 هرتز¹ للحصول على صور واضحة وحركة سلسة، بينما توفر مكبرات الصوت المزدوجة المدمجة صوتاً كاملاً ومتيناً.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

خفض المواد. إعادة الاستعمال. إعادة التدوير.

لذل المزيد من الجهد من أجل الحفاظ على الكوكب، فإننا نساعد في إغلاق الحلقة من خلال إعادة استخدام معدات تكنولوجيا المعلومات في أحد شاشائنا المسجلة وفقاً لمعايير ENERGY STAR® EPEAT®⁴. وللوصول إلى ذروة التفوق في الحفاظ على البيئة، تحتوي هذه الشاشات على 85% من المواد البلاستيكية المعد تدويرها المستمرة فقط من مواد بلاستيكية مشتقة من معدات تكنولوجيا المعلومات (ITE) المعد تدويرها.⁵ بالإضافة إلى ذلك، تطرح هذه الشاشات للبيع في عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%.⁶



شاشة HP P27h G5 FHD



الميزة

منتج مصمم بشكل يراعي الاعتبارات البيئية
تلبية أحدث المعايير من خلال شهادات ENERGY STAR® TCO9 EPEAT® والتسجيل في.⁴

مواد تعينة وتغليف للمنتجات يراعي البيئة
نستخدم عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% تفي بمتطلبات إعادة التدوير، حتى تبقى خارج مكببات النفايات.^{6,7}

تجمیع الكابلات بتنظيم دقيق
حل منظم لإدارة الكابلات لتوفیر مساحة عمل مرتبة بشكل أكبر وتحقيق إنتاجية أعلى.

HP Display Center

خصص إمكانات شاشتك مع برنامج HP Display Center البسيط والمميز بسهولة الاستخدام، الذي يتيح لك تعديل الإعدادات وتقسيم الشاشة وتعديلمها أيضًا.³

توفیر أكبر قدر من المساحة على المكتب
حامل أصغر بنسبة 27% لمساحة عمل أكثر ترتيباً.²

دعامة لتركيب الكمبيوتر الشخصي HP B200
ووفر المساحة عن طريق توصيل الدعامة B200 بقاعدة الشاشة في الكمبيوتر الخاص بك.⁸

معدل التحديث 75 هرتز

شاهد مقاطع فيديو سلسة ونابضة بالحياة وتفاصيل واضحة من خلال معدل تحديث يبلغ 75 هرتز يقدم حركة انسانية عند الانتقال من إطار إلى إطار.¹

إمكانية ضبط الإمالة والارتفاع

يساعد الحامل القابل للإمالة وضبط الارتفاع في نطاق 100 مم على توفير رؤية مثالية لزيادة الإنتاجية.

مكبرات صوت مزدوجة مدمجة بقدرة 2 واط

استمع إلى الموسيقى وشارك في الاجتماعات وغير ذلك الكثير من خلال مكبرات الصوت المدمجة المزدوجة بقدرة 2 واط.

إطار دقيق للحواف من 3 جوانب

تمتع بمشاهدة مساحة أكبر وإنجاز مهام أكثر على شاشتك من خلال إطار دقيق للحواف من 3 جوانب يعمل على زيادة مساحة منطقة العرض لديك إلى أقصى حد للحصول على تصميم عصري وإعدادات توصيل شاشتين بسلسلة.

زروحة 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 دفناً على الشاشة.



شاشة HP P27h G5 FHD

المواصفات

مواصفات الشاشة

حجم الشاشة	68.6 سم (27")
نسبة العرض إلى الارتفاع	19:16
انحناء	مسطحة
الدقة الأصلية	عالية الدقة بالكامل (1920 × 1080) ^{1,2}
الدقة (الحد الأقصى)	دقة عالية بالكامل FHD (1920 × 1080) بتردد 75 هرتز
الدقات المدعومة	:900:900 × 1440:1024 × 1280:800 × 1280:720 × 1280:768 × 1024:600 × 800:400:480 × 640:900 × 1600:1050 × 1680
نوع اللوحة	LCD:IPS
الإطار	بدون إطار من 3 جوانب
المنطقة النشطة للوحة	33.63 × 59.79 سم
عمق البت للوحة	8 بت (6 بت + التحكم بمعدل الإطارات)
ألوان العرض	دعم حق 16.7 مليون لون ³
نطاق ألوان الشاشة	NTSC 72%
تردد مسح العرض	48-75 هرتز (عمودي): 30-86 كيلوهertz (أفقي)
وقت الاستجابة	وقت استجابة 5 ملي ثانية للانتقال بين درجات اللون الرمادي (باستخدام إمكانية تجاوز السرعة) ¹
السطوع	250 نت ¹
نسبة التباين	1:8000000 (ثابت) ¹ (динاميكي) ¹
مقدار بكسل	0.31 × 0.31 مم
بكسل لكل بوصة (ppi)	82 بكسل في البوصة
زاوية العرض	178° (عمودي) 178 درجة (أفقي)
نوع الإضاءة الخلفية	مضاء الحافة
ميزات شاشة العرض	مصايب LED خلفية: عناصر تحكم على الشاشة: وضع الضوء الأزرق الخافت: مكبرات صوت مزدوجة (2 واط للقناة): مضادة التوهج: إمكانية ضبط الارتفاع
عرض خيارات عناصر التحكم في المستخدم	التحكم في الطاقة: السطوع: الخروج: التحكم في القوائم: التحكم في الإدخال: المعلومات: التحكم في الألوان: التحكم في الصورة: الإدارة
برنامج الإدارة	HP Display Manager ¹¹ :HP Display Center
أوضاع الضوء الأزرق الخافت	نعم (معتمدة من TÜV)
خالية من التذبذب	نعم (معتمدة من TÜV)
معالجة الشاشة	مضادة للتلوهج
الصلابة	3H
واجهة تركيب VESA	100 مم × 100 مم ¹²
إمكانية الضبط	نطاق ضبط الارتفاع: 100 مم الإمالة: -5° إلى +20° درجة
الكاميرا	بدون كاميرا
قوة خرج مكبر الصوت	2 x 2 واط

التوصيل ووسائل الاتصال

الأطراف والموصلات	منفذ HDMI 1.4 واحد
	منفذ DisplayPort™ 1.2 واحد
	VGA 1
HDCP	نعم، HDMI وDisplayPort™
وحدة التزود بالطاقة	100 إلى 240 فول特 تيار متعدد 60/50 هرتز (داخلي)
استهلاك الطاقة	35 واط (الحد الأقصى)، 21 واط (النموذججي)، 0.5 واط (الاستعداد)



شاشة HP P27h G5 FHD

المواصفات

المظهر	
أسود	لون المنتج
أسود	لون الحامل
Yes	حامل قابل للفك
مجهز بقفل الأمان ¹⁰	الأمان المادي
36.56 × 5.71 × 61.1 سم	الأبعاد بدون حامل (العرض × العمق × الارتفاع)
50.97 × 20.23 × 61.1 سم	الأبعاد مع الحامل (العرض × العمق × الارتفاع)
5.75 كجم	الوزن
42.5 × 14.1 × 68.5 سم	أبعاد العبوة (العرض × العمق × الارتفاع)
8.03 كجم	الوزن المعبأ

شهادة الاعتماد والتوافق

	فترة كفاءة استهلاك الطاقة
0.5 واط	متطلبات الطاقة في وضع الاستعداد
ENERGY STAR®	كفاءة استهلاك الطاقة
تسجيل EPEAT®: توفر تكوينات طرز معتمدة من TCO ⁴	علامات إيكولوجية
بطانة الورق المعاد تدويره داخل الصندوق مستمدّة من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%: بلاستيك مغلق الحلقة مشتق من معدات تكنولوجيا المعلومات بنسبة 85%: نسبة هالوجين منخفضة 6,7,8	مواصفات الأثر المستدام
S-Mark للأرجنتين: معايير الحد الأدنى لأداء الطاقة في أستراليا (MEPS) CEL Grade 1: CEL: CECP: CE: CB: Australia MEPS: CCC للصين: cTUVus: ISO 9241-307: ICES: FCC: EUP Lot-6: ErP: EAC: KC (الكوريا): متطلبات KCC (الكوريا): شهادة WHQL (المكسيك): PSB (سنغافورة): RCM: توجيه قيود المواد الخطرة (RoHS) (ال Koreia): اعتقاد إدارة حماية البيئة بالولاية (SEPA) BSMI (تايوان): TUV Bauart (VCCI) (ISC) (فبنام): ضوء أزرق خافت: EU RoHS: EUP Lot-26: TUV Bauart (VCCI) (ISC) (فبنام): ملصق الطاقة في أوكرانيا: لجنة الطاقة في كاليفورنيا (CEC): معيار الطاقة الخاص بجنوب أفريقيا: الطاقة في المكسيك: التطبيق على مستوى العالم: شهادات أوكرانيا: NRCS في جنوب أفريقيا: اعتماد الخلو من التبذيب وفقاً للمعايير TÜV: اعتماد مكتب المعايير الهندية ⁵	الاعتمادات
نطاق درجة حرارة التشغيل: 5 إلى 35 درجة مئوية درجة الرطوبة أثناء التشغيل: رطوبة نسبية 20 إلى 80% رطوبة عدم التشغيل: 5% إلى 95%	المواصفات البيئية

معلومات إضافية

ضمان الشركة المصنعة
الشاشة: كابل HDMI: بطاقة الضمان: ملصق الإعداد السريع: سلك طاقة تيار متناوب: مجموعة الوثائق ⁹



شاشة HP P27h G5 FHD

الحواشي السفلية للمراسلة

الحواشي السفلية للمراسلة

¹ تمثل كافة مواصفات الأداء الموصفات المموجحة المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP، قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأسفل.

² وفقاً لتحليل HP الداخلي حول اختلاف الحجم بين الجيل الأخير من السلسلة P و P27h G5 و P24h G5 و HP P22h G5 و Windows 10 أو إصداراً أحدث، وتوفر رنامج .P27h G5

³ ينطوي الكمبيوتر الشخصي المصنف نظام التشغيل Microsoft Store HP Display Center على IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁴ استناداً إلى تسجيل US EPEAT® IEEE 1680.1-2018 EPEAT® حسب البلد، تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.

⁵ تتمدد السلسنة المموجحة للبلاستيك من معدات تكنولوجيا المعلومات بنسبة 100% من الأيف معد تدويرها وعمتمدة كونها من مصادر مستدامة، البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من الأيف خشب ومادة عضوية معد تدويرها، أي بطانات بلاستيكية.

⁶ المنسوب الخارجية، نسبة 90% من البلاستيك المعد تدويره، باستثناء الأكياس البلاستيكية والأوح الفوم البلاستيك.

⁷ متشابه بـ IEEE 1680.1-2018 EPEAT® من معدات تدويرها وعمتمدة كونها من مصادر مستدامة.

⁸ متوافق مع جميع شاشات السلسلة G6، وجهاز الكمبيوتر الصغيرة المختارة هذه: ProDesk 600 G6 و ProDesk 600 Elite Mini 600 G9 و EliteDesk 800 G9 و EliteDesk 800 G8 و EliteDesk 800 G8 و EliteDesk 805 G8 و EliteDesk 800 G6 و EliteDesk 800 G6.

⁹ متوافق مع الواجهة USB-C™، ومتاح في جميع المواقف.

¹⁰ مناسبات إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقف.

¹¹ متوافق مع الواجهة USB-C™، وجهاز الكمبيوتر الصغيرة المختارة هذه: ProDesk 600 G6 و ProDesk 600 Elite Mini 600 G9 و EliteDesk 800 G9 و EliteDesk 800 G8 و EliteDesk 800 G8 و EliteDesk 805 G8 و EliteDesk 800 G6 و EliteDesk 800 G6.

¹² متوافق مع الواجهة USB-C™، وجهاز الكمبيوتر الصغيرة المختارة هذه: ProDesk 600 G6 و ProDesk 600 Elite Mini 600 G9 و EliteDesk 800 G9 و EliteDesk 800 G8 و EliteDesk 800 G8 و EliteDesk 805 G8 و EliteDesk 800 G6 و EliteDesk 800 G6.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

¹ كافة المواصفات تمثل المواصفات المموجحة المتوفرة من قبل الشركات الممتنعة من قبل HDMI 1.4 أو DisplayPort™، قد يختلف الأداء الفعلي إيجابياً أو سلبياً.

² بلرم 1.2 أو HDMI 1.4 أو DisplayPort™، لاستخدام اللوحة بدفتها 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 HDMI أو DisplayPort™.

³ تكون بطاقة الفيديو الخاصة بالكمبيوتر المنفصل قادرة على دعم دقة 1920 × 1080 وأن تتضمن منفذ DisplayPort™ واحداً أو مخرج HDMI واحداً لتشغيل الشاشة في الوضع المفضل.

⁴ يحمل الجهاز تسجيل EPEAT® حسب ذلك، راجع موقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد، استناداً إلى تسجيل US EPEAT® IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁵ من دولة إلى أخرى، تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.

⁶ الشاشات المنتجة من بوبيو 2024 توافق مع الواجهة الصنفية GB 21520-2023.

⁷ البطانات المكونة من الورق المعد تدويره مصنوعة بنسبة 100% من الأيف خشب ومادة عضوية معد تدويرها.

⁸ تستثنى وحدات التزويد بالطاقة الخارجية ووحدات WWAN وأسلاك الهDMI والكلابل والأجهزة أطرافية، قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير "منخفضة من الهالوجين".

⁹ تتمدد السلسنة المموجحة للبلاستيك من معدات تكنولوجيا المعلومات على التعريف المتصوّص عليه في IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

¹⁰ قي تختلف الكابلات المرفقة حسب البلد.

¹¹ ينبع الفعل بشكل منفصل.

¹² ينطوي وحدة التزويد على جهاز الكمبيوتر المضيّف وهو متوفّر في متجر Windows.

