



الشاشة المنحنية HP V27c G5 FHD

تعايش بكامل حواسك كل يوم

تعايش بكامل حواسك في العمل والمدرسة والترفيه باستخدام هذه الشاشة المنحنية المتوفرة بمقاس قطري 27 بوصة. يمكنك الآن التمتع بإنتاجية فائقة على اللوحة المنحنية الجذابة، كما يمكنك التمتع بمشاهدة شاشة عالية الدقة بالكامل (FHD) تتسم بالسلاسة وخالية من تقطع الصور¹ كل يوم، في منزلك مباشرة. إلى جانب التصميم العصري والإمكانات العملية، أصبح إنجاز المزيد من المهام والحصول على مزيد من المتعة أسهل من أي وقت مضى.



Product image may differ from actual product*

خفض المواد. إعادة الاستعمال. إعادة التدوير.

لنذل المزيد من الجهد من أجل الحفاظ على الكوكب، فإننا نساعد في إغلاق الحلقة من خلال إعادة استخدام معدات تكنولوجيا المعلومات في أحدث شاشاتنا المسجلة وفقاً لمعايير EPEAT³ وENERGY 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 تدويرها⁴. بالإضافة إلى ذلك، تطرح هذه الشاشات للبيع في عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%⁵.

التصميم العصري يمتزج بالوظائف العملية

أنعم براحة اليأس من خلال استخدام شاشة سهلة الاستخدام وبأرعة التصميم. حافظ على التركيز على شاشتك من خلال حافة الإطار دقيق الحواف من 3 جوانب الذي لا يعيق الرؤية، وإدارة الكابلات بطريقة منظمة، والحامل الرفيع المزود بميزة الإمالة القابلة للتعديل، وكذلك حافظ على انسيابية عملك عن طريق تغيير الإعدادات بسهولة باستخدام زر Joypad OSD أو HP Display Center².

شاهد واسمع الصورة الكاملة

تمتع بتجربة سلسلة متكاملة مع طرق عرض ممتازة وأصوات واضحة. تتميز هذه الشاشة بدقة عالية بالكامل FHD وتقنية AMD FreeSync، كما تتسم بمعدل تحديث يبلغ 75 هرتز¹ للحصول على صور فائقة الوضوح ومقاطع فيديو خالية من التقطيع، بينما توفر مكبرات الصوت المزدوجة المدمجة صوتاً كاملاً وامتيراً.

تمتع بإنجاز المزيد على شاشة منحنية

تمتع بمشاهدة وإنجاز المزيد من المهام باستخدام طريقة عرض جذابة على هذه الشاشة المنحنية 1500R المتوفرة بمقاس قطري 27 بوصة. يتبع المنحنى كبير المساحة مجال رؤيتك الطبيعي للحصول على تجربة مشاهدة متواصلة وممتعة أثناء العمل أو التعلم أو التصفح.

الشاشة المنحنية HP V27c G5 FHD

الميزة

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

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

وضع الضوء الأزرق الخافت
حافظ على راحة عينيك بفضل ألوان العرض الأكثر دفئاً على الشاشة.

منتج مصمّم بشكل يراعي الاعتبارات البيئية
تلبية أحدث المعايير من خلال شهادات ENERGY STAR® وTCO والتسجيل في EPEAT®.³

مواد تعبئة وتغليف للمنتجات تراعي البيئة
نستخدم عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% تفي بمتطلبات إعادة التدوير، حتى تبقى خارج مكبات النفايات.^{5,6}

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

تقنية AMD FreeSync™
توفر تقنية AMD FreeSync مقاطع فيديو سلسلة وخالية من التقطيع.⁷

ميزة إمالة قابلة للتعديل
يساعد الحامل القابل للإمالة على توفير طريقة العرض المثالية لزيادة الإنتاجية إلى أقصى حد.

مكبرات صوت مزدوجة مدمجة بقدرة 2 واط
استمتع إلى الموسيقى وشارك في الاجتماعات وغير ذلك الكثير من خلال مكبرات الصوت المدمجة المزدوجة بقدرة 2 واط.

منافذ كثيرة
طراز جاهز للتوصيل للحصول على مواد مرئية فائقة الوضوح بفضل منفذ HDMI 1.4 وDisplayPort™ 1.2.^{8,9}

نطاق ألوان sRGB بنسبة 99%
تمتع بمشاهدة مواد مرئية مع عرض مثالي للألوان في مساحة ألوان تبلغ 99% بنظام الألوان sRGB.¹

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

الشاشة المنحنية HP V27c G5 FHD



رقم المنتج	#UUZ:#UUG:#ACQ:#ABY:#ABV:#ABU:#ABT:#A2N:65P60AA#ABB
رقم UPC	19654B194018
حجم الشاشة	68.6 سم (27")
ألوان العرض	دعم حتى 16.7 مليون لون ³
نسبة العرض إلى الارتفاع	19:16
نوع الشاشة	VA
مقدار بكسل	0.31 × 0.31 مم
وقت الاستجابة	وقت استجابة 5 مللي ثانية للانتقال بين درجات اللون الرمادي (باستخدام إمكانية تجاوز السرعة) ¹
السطوع	300 نيت ¹
نسبة التباين	1:3000 ¹
نسبة تباين العرض (بيناميكي)	1:10000000
لون المنتج	أسود
نطاق ألوان الشاشة	NTSC 72%
الدقة (الحد الأقصى)	دقة عالية بالكامل FHD (1920 × 1080 بتردد 75 هرتز) ¹
البيئات المدعومة	1080 × 1920:1050 × 1680:900 × 1600:900 × 1440:1024 × 1280:800 × 1280:720 × 1280:768 × 1024:600 × 800:400 × 720:480 × 640
عرض تردد المسح الضوئي (أفقي)	30-86 كيلوهيرتز
عرض تردد المسح الضوئي (عمودي)	48-75 هرتز
مميزات شاشة العرض	عناصر تحكم على الشاشة: AMD FreeSync™؛ وضع الضوء الأزرق الخافت؛ مضادة للتوهج؛ شاشة منحنية
مميزات الأمان المادية	مجهر يقلل الأمان ¹⁰
المواصفات البيئية	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
كفاءة استهلاك الطاقة	قوة كفاءة استهلاك الطاقة: E؛ استهلاك الطاقة في وضع التشغيل: W (maximum 40)؛ استهلاك الطاقة السنوي: W 21؛ وضع الاستعداد: W (standby 0.5)؛ استهلاك الطاقة (في وضع التشغيل): W (maximum 40)؛ استهلاك الطاقة (في وضع إيقاف التشغيل): W (typical 2.4)
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
نطاق درجة حرارة التشغيل	5 إلى 35 درجة مئوية
نطاق درجة حرارة التشغيل	41°F إلى 95°F
نطاق رطوبة التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
علامات إيكولوجية	تسجيل EPEAT®؛ تتوفر تكوينات طرز معتمدة من TCO ⁴ ؛ اعتماد ENERGY STAR®
وحدة التزويد بالطاقة	100 إلى 240 فولت تيار متردد، 60/50 هرتز
قوة خرج مكبر الصوت	2 × 2 واط
واجهة تركيب VESA	100 مم × 100 مم ¹²
أبعاد منصة النقل (العرض × العمق × الارتفاع)	114.4 × 73.3 × 201 سم
عمق البت للوحة	8 بت (6 بت + التحكم بمعدل الإطارات)
زاوية العرض الرأسية	178°
زاوية مشاهدة أفقية	178°
الإطار	دقيقة الحواف من 3 جوانب
الإمالة	5- إلى 20 درجة
الصلابة	3H
معالجة الشاشة	مقاومة للتوهج
خالية من التذبذب	نعم (معتمدة من TÜV)
أوضاع الضوء الأزرق الخافت	نعم (معتمدة من TÜV)
المنفذ والموصلات	منفذ HDMI 1.4 واحد؛ منفذ DisplayPort™ 1.2 واحد
HDCP	نعم، DisplayPort™ و HDMI
برنامج الإدارة	HP Display Center ¹¹
الشهادات والتوافق	5-Mark للأرجنتين؛ معايير الحد الأدنى لأداء الطاقة في أستراليا (Australia MEPS)؛ Bauart؛ (CE)؛ (CE)؛ الصين (شهادة الاعتماد الصيني الإلزامية)؛ c-TÜVus؛ EAC؛ ENERGY STAR®؛ EUP Lot-6؛ EUP Lot-5؛ FCC؛ IEC 609241-307؛ متطلبات KC (الكورية)؛ متطلبات KC (الكورية)؛ الاستعداد الإلكتروني في كوريا؛ شهادة WHQL من Microsoft؛ NOM (المكسيك)؛ RCM؛ BSMI؛ لتايوان؛ اعتماد TCO certified Edge؛ TCO؛ معايير الحد الأدنى لأداء الطاقة في فيتنام؛ MEPS؛ EUP Lot-26؛ لجنة الطاقة في كاليفورنيا (CEC)؛ معيار الطاقة الخاص بجنوب إفريقيا؛ معيار الطاقة الخاص بالمكسيك؛ التطبيق على مستوى العالم؛ الإمارات العربية المتحدة؛ شهادات أوكراينا؛ اعتماد مكتب المعايير الهندية؛ كمبوديا IS
محتويات صندوق المنتج	الشاشة؛ كابل HDMI؛ بطاقة الضمان؛ ملصق الإعداد السريع؛ مجموعة الوثائق؛ سلك طاقة تيار متناوب ⁹
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	36.79 × 8.03 × 61.05 سم (دون الحامل)
الوزن	4.88 كجم (مع الحامل)
أبعاد الصندوق (الطول × العرض × الارتفاع)	46.7 × 18.9 × 72.3 سم
وزن الحزمة	7.39 كجم
أبعاد منصة النقل	114.4 × 73.3 × 201 سم
وزن منصة النقل	220.34 كجم

الشاشة المنحنية HP V27c G5 FHD

الحواشي السفلية للمراسلة

¹ تمثل كافة مواصفات الأداء الموصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP؛ قد يختلف الأداء الفعلي إما لأعلى أو لأقل.

² يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 إصدارًا أحدث. ويتوفر برنامج HP Display Center على Microsoft Store.

³ استنادًا إلى تسجيل® US EPEAT وفقًا لمعايير IEEE 1680.1-2018 EPEAT. وتختلف حالة® EPEAT حسب البلد. تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.

⁴ تعتمد النسبة المئوية للبيانات المغلق الحلقة المشتق من معدات تكنولوجيا المعلومات على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018.

⁵ الصندوق الخارجي/عبوة البيانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومعتمدة كونها من مصادر مستدامة. البيانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية مُعاد تدويرها. أي بيانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة

⁶ أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الأكياس البلاستيكية والأواح القوم البلاستيكي.

⁷ منشآت إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقع.

⁸ تتوفر تقنية™ FreeSync فقط عند التوصيل بمنفذ DisplayPort أو منفذ™ FreeSync HDMI. هي إحدى تقنيات AMD التي يتم تمكينها على الشاشات عالية الدقة بالكامل FHD أودات الدقة العالية الـ QHD، ولازم وجود بطاقة رسومات AMD Radeon أو/أو شاشات متوافقة

مع وحدة معالجة مسرعة AMD A-Series مزودة بتقنية DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. كما يلزم توفر برنامج التشغيل AMD 15.11 Crimson (أو أحدث) لدعم تقنية™ FreeSync عبر منفذ HDMI. وتختلف معدلات التحديث التكيفية باختلاف الشاشة. يتوفر مزيد من

المعلومات على الموقع www.amd.com/freesync.

⁹ يلزم وجود محتوى FHD لعرض الصور بدقة FHD.

⁹ تم تضمين منفذ HDMI 1.4 وكابل طاقة التيار المتناوب. تُباع الكابلات الأخرى بشكل منفصل.

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 بدقتها 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 A-FRC.

⁴ يحمل الجهاز تسجيل® EPEAT حتمًا ينطبق ذلك. ويختلف تسجيل® EPEAT حسب البلد. راجع موقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. استنادًا إلى تسجيل® US EPEAT وفقًا لمعايير IEEE 1680.1-2018 EPEAT. وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى.

⁵ تفضل زيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.

⁶ البيانات المكونة من الورق المعاد تدويره مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية مُعاد تدويرها.

⁷ 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".

⁸ تعتمد النسبة المئوية للبيانات المغلق الحلقة المشتق من معدات تكنولوجيا المعلومات على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018.

⁹ قد تختلف الكابلات المرفقة حسب البلد.

¹⁰ يُباع القفل بشكل منفصل.

¹¹ 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.

