

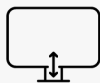
شاشة HP Series 5 Pro بـ 23.8 بوصة (FHD) بدقة عالية بالكامل 524pf

ابتكر تصوّراً جديداً لطريقة عملك

أنجز المزيد من المهام في يوم العمل باستخدام شاشة HP Series 5 Pro مقاس 23.8 بوصة، نسق بيئته عملك بالشكل المناسب لطريقة استخدامك، أينما كنت، بفضل التصميم العصري الأنثيق الذي يُوفر لك صورة واضحة رائعة والقدرة على تعديل الوضع على النحو المريح لك.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



اعم بالراحة كما تريده

اختر طريقة العمل التي تشعرك بأعلى درجات الراحة من خلال إمكانية تعديل وضعية الشاشة في 4 اتجاهات، حيث يوضح دليل الإعداد للستخدام المريح الاستغلال الأمثل لها خطوة بخطوة، ضمن برنامج HP Display Center⁹. حافظ على راحة عينيك بفضل ميزة Ease Center التي تقلل الضوء الأزرق دون التأثير على الألوان.



تصميم ملهم

استفد من تنظيم مساحة مكتبك بطريقة جذابة. شاهد المحتوى على أكبر مساحة من الشاشة بفضل التصميم دقيق الحواف بدون إطار من 3 جوانب. أنجز المزيد من المهام من خلال التوصيل المتسلسل³ لهذه الشاشة بشاشة HP Series 5 Pro USB-C⁴ أخرى أو إقرانها بجهاز إيسام.



انتقل بإنجازاتك إلى مستوى متقدم

شاهد عملك على مساحة أكبر وأنجز المزيد من المهام على هذه الشاشة بدقة FHD ومقاس 23.8 بوصة. شاهد كل التفاصيل بفضل السرعة الفائقة لمعدل التحديد الذي يبلغ 100 هرتز¹. انتقل بجودة المشاهدة إلى مستوى أعلى تطويراً بفضل الألوان المتقدمة الزاهية مع نطاق ألوان sRGB بنسبة 100%² وميزة التوازن المتقدم للون الأبيض من HP.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

مواد ذات تأثير إيجابي

ال الخيار الأفضل لغد أكثر إشراقاً في الحفاظ على البيئة، حيث يشتمل هيكل هذه الشاشة الموفرة في استهلاك الطاقة على محتوى بلاستيكي معداد تدويره بنسبة 90% على الأقل⁶. مواد التغليف الورقية مستمدة بنسبة 100% من مصادر مستدامة⁷، وهو ما يجعلك تشعر بالرضا عند شرائك لهذه الشاشة.



شاشة بدقة عالية بالكامل HP Series 5 Pro مقاس 23.8 بوصة - 524pf (FHD)

الميزة



دقة عالية بالكامل (FHD) يركز على التفاصيل الدقيقة، واستمتع بمواد مرئية دقيقة وصور شديدة الوضوح بدقة عالية بالكامل (FHD) تبلغ 1920×1080 على هذه الشاشة ذات مقاس قطري 23.8 بوصة.¹

تقنية IPS

بغض النظر عن المكان الذي تشاهد منه أو تجلس به، تضمن تقنية IPS دقة الصورة وانساقها عبر زوايا عرض أفقية ورأسية واسعة تبلغ 178 درجة.¹

معدل تحديث 100 هرتز

يفضل معدل التحديث البالغ 100 هرتز يمكن من خلال هذه الشاشة عرض تفاصيل واضحة مع الانتقال من إطار إلى آخر بمنتهى السلسلة، مما يوفر وقت تفاعل سريعاً يمكن قياسه بأجزاء من الثانية.¹

المزيد من التباين

شاهد الاختلافات الدقيقة في اللون والظل والعناصر المميزة بفضل نسبة التباين المحسنة التي تبلغ 1:1500.¹

درجة سطوع عالية

350 شمعة في المتر المربع من السطوع تتيح لك الرؤية بوضوح. عزز أداءك البصري للعمل أو لمجرد الاستمتاع بالأنشطة الترفيهية.¹

نطاق ألوان sRGB بنسبة 100%

استمتع بألوان عالية الدقة على الشاشة بفضل نطاق ألوان sRGB بنسبة 100%. تعرض لك هذه الشاشة من HP ألواناً ممتازة بأقل جهد.¹

التوازن المتقدم لللون الأبيض

مارس عملك بشكل أفضل عند معالجة المحتوى الذي يبدو متطابقاً على كلا الشاشتين. يمثل التوازن المتقدم لللون الأبيض إحدى تقنيات HP التي توفر تطابقاً متسقاً للنقطة البيضاء من شاشة إلى أخرى.²

تصميم أنيق ومساحة منظمة

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

منفذ أكثر وصولاً أسرع

المزيد من المنافذ يعني المزيد من الإمكانيات. يمكنك باستخدام منفذ HDMI 1.4 و USB-Bg DisplayPort™ 1.2 و USB-A 3.2 للاتصال بالعديد من الأجهزة. يعمل التصميم الخلفي للمنافذ على تسهيل عملية التوصيل للغاية.⁸

إمكانية ضبط في جميع الإتجاهات

بفضل إمكانية الضبط في 4 إتجاهات، يمكنك تخصيص إعدادات الإمالة وضبط الارتفاع والتدوير أفقياً لتناسب استخدامك الشخصي وتلائم تصميم المكتب.

فلتر دائم العمل، وألوان حقيقية، وضوء أزرق خافت

فلتر HP Eye Ease عبارة عن فلتر ضوء أزرق خافت يعمل دائماً ويساعد في الحفاظ على راحة عينيك طوال اليوم عن طريق تقليل الضوء الأزرق دون التأثير على دقة الألوان أو إضافة لمسة من اللون الأصفر.

دليل إعداد الاستخدام المريح

يمكنك الآن التعرف على المعلومات الازمة لضبط شاشتك في 4 إتجاهات للحصول على أفضل وضعية ممكنة لتحقيق أقصى درجات الراحة بمساعدة دليل إعداد الاستخدام المريح المفضل بالخطوات والمتوفر في برنامج HP Display Center. حيث يضع ممارسات الاستخدام العملي عالمية المستوى في متناول يديك.^{5,9}

HP Display Center

خصوص إمكانيات شاشتك من خلال برنامج HP Display Center المميز بسهولة الاستخدام، الذي يتيح لك تعديل الإعدادات وتقسيم الشاشات وغيرها الكثير من الإمكانيات - كل ذلك عن طريق الكمبيوتر المضيف. بالإضافة إلى ذلك، تعرف على كيفية إيجادوضعية المثالية لك من خلال تصفح دليل إعداد الاستخدام المريح من HP المرفق.^{5,9}

معتمد للعمل مع Chromebook

تعي شارة "Works With Chromebook" الموجودة على الجهاز أنه محسن للعمل مع Chromebook والأجهزة الأخرى التي تعمل بنظام التشغيل Chrome. استمتع بتجربة سلسية عبر ملحقات Chromebook المعتمدة.¹⁰

زيادة كفاءة استهلاك الطاقة

تلتزم HP بالمساعدة في حماية مستقبل كوكبنا من خلال تقليل الطاقة التي تستهلكها شاشاتها للمساعدة في تقليل الطلب على الطاقة. تخضع هذه الشاشة لأعلى معايير توفير الطاقة بفضل تصنيفها وفقاً لمعايير ENERGY STAR® وتسجيلها وفقاً للمواصفات.¹¹

شاشة بدقة عالية بالكامل 524pf - 23.8 بوصة (FHD) HP Series 5 Pro

الملحقات والخدمات (غير مضمونة)

ساعد في منع العبث بالهيكيل وتأمين جهاز الكمبيوتر والشاشة في مساحات العمل والأماكن العامة باستخدام طقم قفل الأمان للكمبيوتر الشخصي للأعمال v3 HP v3 ذي السعر المناسب.

رقم المنتج: 3XJ17AA



طقم قفل أمان لأجهزة الكمبيوتر للأعمال
HP v3

Add rich stereo audio to select E-Series monitors, Series 5 Pro monitors and P-Series monitors¹ and keep a clean, clutter-free desk with the HP S101 Speaker Bar, which fits neatly underneath the display head and connects through USB.

رقم المنتج: 5UU40AA



شرط مكبر الصوت HP S101

Compatible with select HP P Series, E series, Series 5 Pro monitors. Please check detailed¹ compatibility on accessory datasheet [2] تقدم شركة HP ضماؤاً محدوداً لمدة سنة واحدة مع الدعم المتاح عبر الإنترنت على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع. استشر مركز دعم عملاء HP للحصول على التفاصيل، أو انقل إلى إمكانية الوصول إلى الإنترنت مطلوبة ولكنها ليست مضمونة. www.hp.com/go/orderdocuments

امض نفسك المزيد من الخيارات للراحة ومساحة أكبر على مكتبك مع ذراع الشاشة سريعة التحرير من HP. من خلال ثلاثة ميزارات سهلة التركيب على مكتبك والتثبيت السريع للتثبيت على مكتبك مع شاشات مختارة من السلسلة G5 E-Series / السلسلة 5 Pro¹ وشاشات مختارة من السلسلة 7 Pro², لم يكن من السهل أبداً زيادة الراحة خلال يوم العمل والمساحة المكتبية.

رقم المنتج: 762U0AA



ذراع فردية للشاشة بآلية تحرير سريع من HP

¹ متوافق مع شاشات مختارة من السلسلة E من HP، والسلسلة 5 Pro والسلسلة 7 Pro. يرجى التحقق من التوافق الفصيلي في ورقة بيانات الملحقات.

² يتطلب محول VESA بعض النماذج المحددة. يرجى التواصل مع وكيل المبيعات الخاص بك أو خدمة HP للحصول على المزيد من التوجيهات.

قم بإنشاء مساحة عمل مدمجة وفعالة مع حامل تركيب الكمبيوتر الشخصي B560. ما عليك سوى إرفاق جهاز الكمبيوتر المكتبي الصغير المحدد من HP مباشرة خلف شاشات E-Series / G5 / السلسلة 5 Pro² المحددة للحصول على حل مثالي موفر للمساحة لا يتعارض مع إمكانية ضبط الشاشة في 4 اتجاهات.

رقم المنتج: 763U8AA



دعامة لتركيب الكمبيوتر الشخصي HP B560

¹ متوافق مع أجهزة الكمبيوتر Mini PC المكتبية وأجهزة محطات العمل المزودة بنظام تركيب VESA بحجم 100 × 100 مم. يستخدم طقم الغياد للسماح بالتوافق مع أجهزة الكمبيوتر التابعة حرفيًا من HP المزودة بنظام تركيب VESA بحجم 100 × 100 مم.

² متوافق مع مجموعة مختارة من شاشات E Series 7 Prog Series 5 Prog HP Series E. يرجى التحقق من التوافق الفصيلي في ورقة بيانات الملحقات.

يمكنك تركيب الكمبيوتر الشخصي B560 لأجهزة VESA +v4 في دعامة إدخال HP Desktop Mini لتثبيت الكمبيوتر بامان حلف الشاشة، وذلك مع وحدة التوسيع أو بدوتها [1 و 2]. وتعليق الحل بأكمته على جدار وتأمينه باستخدام دعامة التثبيت المدمجة وقفل الكابل الاختياري الرفيع للغاية من HP.

رقم المنتج: 99T54AA



دعامة إدخال HP Desktop Mini v4+ VESA

كل منتج ينبع بشكل منفصل. تعتبر وحدات التوسيع متوافقة مع غلاف (99T54AA) HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). وتتغير مجموعة حامل مصدر طاقة HP DM VESA ومجموعة لصق النشر السريع

Mتوافقة فقط مع غلاف (99T54AA) HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). راجع مواصفات المنتج السريعة للحصول على التفاصيل الدقيقة.¹

² يلزم ذراع التحرير السريع من HP للشاشة أو دعامة تركيب الكمبيوتر الشخصي HP لطرز B600/B550/B560.

متاحة. يرجى الاتصال بوكيل المبيعات أو خدمة HP لمزيد من الإرشادات.

شاشة HP Series 5 Pro بدقة عالية بالكامل 524pf - 23.8 بوصة (FHD)

الحواشي السفلية للمراسلة

الحواشي السفلية للمراقبة

- ¹ تمثل جميع مواصفات الأداء المودعة المقدمة من قبل الشركات المصنعة لمكونات HP وقد يختلف الأداء الفعلي بدرجات أعلى أو أقل.
- ² ابتكرت HP ميزة التوازن المتقدم لللون الأبيض لمعاربة اللون الأبيض بالكامل بنسبة 100% على شاشات 5 Pro HP Series. وتهدف عملية الضبط هذه إلى محاذاة النقطة البيضاء بشكل أقرب على مختلف شاشات 5 Pro HP Series. ومع ذلك، نظراً لطبيعة الشاشات، قد يستمر ظهور اختلافات ملحوظة في اللون الأبيض عند مشاهدة الشاشات من زوايا مختلفة.
- ³ يتم دعم معدل التحديث الذي يبلغ 100 هرتز على أجهزة الكمبيوتر المضيفة التي تضمن منفذ 1.2™ DisplayPort أو أعلى. قد يوفر الكمبيوتر المضيف على معدلات التحديث المجمعة للشاشة 1 والشاشة 2، ويمكن تفعيل معدل التحديث بواسطة المستخدم في إعدادات جهاز الكمبيوتر.
- ⁴ شاشة HP Series 5 Pro أو الشاشة الإضافية تبلغ بشكل منفصل.
- ⁵ يتوفر دليل إعداد الاستخدام المريح من خلال HP Display Center Microsoft Store. ويطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصداراً أحدث. ويتوفر برنامج HP Display Center على Microsoft Store.
- ⁶ يتم التغيير عن المعيار المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT® لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار 2018 EPEAT®. يتم التعبير عن المحتوى المعدني المعدان تدويره بنسبة 100% من الوزن الإجمالي للمعدن، وفقاً لإجراءات المعايير ISO 14021 للأجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جراماً.
- ⁷ مواد التغليف الورقية مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معدان تدويرها ومتعددة كونها من مصادر مستدامة.
- ⁸ يشتمل المنتج على كابل طاقة تيار متزاوب، وكابل 1.2™ HDMI، وكابل 3.2 A-B، وكابل DisplayPort™، وكابل USB 3.2 A-B، وبقية جميع الكابلات الأخرى على حدة.
- ⁹ يطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصداراً أحدث. يتوفر برنامج HP Display Center على Microsoft Store لنظام التشغيل Windows أو من على support.hp.com لنظام التشغيل Windows ونظام التشغيل Mac OS.
- ¹⁰ يحمل هذا المنتج مع الأجهزة القاردة على تشغيل أحدث إصدارات نظام التشغيل Chrome OS. وقد تم اعتماده لتلبية معايير التوافق الخاصة بشركة Google. ولا تحمل Google مسؤولية تشغيل هذا المنتج أو امتثاله لمتطلبات السلامة. وتمثل Chromebook Google LLC وشبكة Works With Chromebook.
- ¹¹ ابتكرت إلى IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. وهي علامة اعتماد بيئي عالمية للمنتجات الإلكترونية والتكنولوجية. لقد استوفت المنتجات التي تحمل تسجيل Gold Climate+ من فئة Climate+ Gold من فئة EPEAT®. قالت لا تختار منتجات قاطف بل تختار أيضاً المضي قدماً نحو المشاركة في المسؤولية المؤسسية والعمل المناخي. تم التحقق من استيفاء هذا المنتج لمتطلبات اعتماد ENERGY STAR®.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- ¹² تمثل كافة مواصفات الأداء المودعة المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP. وقد يختلف الأداء الفعلي عن الموضع هنا بشكل إيجابي أو سلبي.
- ¹³ يلزم 1.2™ HDMI أو DisplayPort™ لاستخدام لوحة بدقة الأصلية. يجب أن تكون بطاقة الفيديو الخاصة بجهاز الكمبيوتر المتصل قادر على دعم دقة 1920 × 1080 بـ 60 هرتز مع ألوان 8 بت باستخدام 1.2™ HDMI أو DisplayPort™، وأن تضمن منفذ 1.2™ DisplayPort واحداً أو مخرج HDMI واحداً لتشغيل الشاشة في الوضع المفضل.
- ¹⁴ عدد الألوان من خلال تقنية A-FRC.
- ¹⁵ يبلغ القليل بشكل منفصل.
- ¹⁶ يطلب الكمبيوتر الشخصي المضيف نظام التشغيل Windows 10 أو إصداراً أحدث. ويتوفر برنامج HP Display Center على Microsoft Store.
- ¹⁷ يحمل الجهاز تسجيل EPEAT® حسب البلد. راجع موقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. استناداً إلى تسجيل US EPEAT® IEEE 1680.1-2018 EPEAT®، وتختلف الحالة من دولة إلى أخرى.
- ¹⁸ سنتي وحدات التردد الطاقة الخارجية ووحدات WWAN وأساليك الاتصالات والأجهزة الطرفية. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير "منخفضة من الوالوجين".
- ¹⁹ البطانات المكونة من الورق المعدان تدويره مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد أصورية معدان تدويرها.
- ²⁰ يتدفق التغليف الخارجي والبطانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معدان تدويرها معتمدة كونها من مصادر مستدامة.
- ²¹ تتمدد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعدان تدويره على التغليف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.
- ²² يتم التغيير عن المعيار المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. وتهدف عملية الضبط هذه إلى محاذاة النقطة البيضاء على شاشات 5 Pro HP Series. ومع ذلك، نظراً لطبيعة الشاشات، قد يستمر ظهور اختلافات ملحوظة في اللون الأبيض عند مشاهدة الشاشات من زوايا مختلفة.
- ²³ يشكل جهاز الكمبيوتر المضيف على شاشات 5 Pro HP Series على إبعاداً ملحوظاً عن أجهزة قياسية.
- ²⁴ علامة ENERGY STAR® مسجلة تجارياً لدى شركة Green Electronics Council.

.Percentage of recycled glass in the monitor panel varies by product. Recycled glass is expressed as a percentage of the total weight of the glass

