



# شاشة HP E24 G5 FHD

## مفهوم جديد للتركيز



\*قد تختلف صورة المنتج عن شكل المنتج الفعلي

صممت شاشة HP E24 G5 FHD ببراعة بغرض تقديم مواد مرئية شديدة الوضوح، وراحة تناسب الاحتياجات الشخصية، ومرنة حقيقية، لذلك فإن تلك الشاشة تضع مفهوماً جديداً للراحة بما يمحو كل العقبات التي تحول دون العمل بأفضل مستوى لديك. تميز هذه الشاشة بتصميم عصري يراعي مبادئ الحفاظ على الكوكب، فهي مناسبة تماماً للاستخدام في مقر العمل والمنزل على حد سواء.

### شاهد كل التفاصيل، وأنجز كل ما تريده

- عندما يكمن التميز في التفاصيل، تجد أن الشاشة ذات المقاييس القطرية 23.8 بوصة بدقة عالية بالكامل (FHD) تعرض المحتوى بالوضوح الذي تحتاج إليه لتحافظ على تركيزك على المهمة التي تؤديها. بفضل العمق اللوني الغني بالدرجات من خلال نطاق ألوان RGB IPS بنسبة 99% وتقنية<sup>1</sup>، ستتمتع بالوان واضحة وراهبة في زوايا رؤية واسعة.<sup>2</sup>

### تمتع بالراحة في العمل

- عندما يعتمد العمل بأقصى طاقتكم على شعورك بأعلى درجة من الراحة، يسهل توفير الراحة طوال اليوم من خلال إمكانية تعديل وضعية الشاشة في 4 اتجاهات، ويوضح دليل الإعداد للاستخدام المريح الاستغلال الأمثل لها خطوة بخطوة، حيث يوجد في برنامج HP Display Center<sup>3</sup>. يمكنك المساعدة في توفير الراحة لعينيك باستخدام شاشة تميز بتقنية تجعلها خالية من التذبذب، ومعدل تحديث يبلغ 75 هرتز<sup>1</sup> وميزة HP Eye Ease، وهي عبارة عن فلتر ضوء أزرق خافت مدمج دائم العمل.

### التوصيل بكل بساطة

- باشر عملك بالطريقة التي تفضلها بفضل المرونة في التوصيل والإعدادات. تتمتع بتصميم عملي للوظائف يجعلها في متناول يدك، فالمنافذ التي يسهل الوصول إليها تجعل توصيل أجهزتك سريعاً وسهلاً وفي نفس الوقت يمكنك التنقل بين الإعدادات التي تظهر على شاشتك دون جهد بفضل زر وحدة التحكم بالعرض على الشاشة الذي يتسم بسهولة الاستخدام.

### تصميم ملهم

- تمتع بالاسترخاء والسعادة عند الجلوس على مكتبك وفي بيئتك الخاصة من خلال شاشة تم تصميمها لتلبى احتياجاتك. يرتقي التصميم الأنيدق المتقن والإطار دقيق الحواف من 3 جوانب بالشكل العام لمكتبك، فضلاً عن توفير أقصى قدر ممكن من المساحة. والميزة التي تفوق حمال الشكل هي الشعور بالارتياح تجاه البيئة لاستخدام شاشة تشمل على مواد مُعاد تدويرها من البلاستيك<sup>4</sup> والمعادن<sup>5</sup>. ويمكنك إضفاء الطابع الشخصي على بيئتك استخدامك لرفع مستوى إنتاجيتك باستخدام مجموعة متكاملة من الملحقات صُنعت خصيصاً لهذه الشاشة.<sup>6</sup>

## الميزة

**دليل إعداد الاستخدام المريح**  
تمتع بالراحة طوال اليوم عندما تطبق أفضل الممارسات الواردة في دليل إعداد الاستخدام المريح.<sup>3</sup>

**مستويات عالية من الراحة أثناء المشاهدة بفضل ميزة HP Eye Ease**  
فلتر ضوء أزرق خافت مدمج دائم العمل يقلل من الضوء الأزرق دون التحول إلى اللون الأصفر، وقد تم تحسينه الآن بمعدل تحديث يبلغ 75 هرتز.<sup>1</sup>

**لوحة IPS**  
بغض النظر عن المكان الذي تشاهد منه، تضمن تقنية IPS دقة الصورة واتساقها عبر زوايا عرض أفقية ورأسية واسعة تبلغ 178 درجة.  
نطاق ألوان sRGB بنسبة 99%  
تمتع بالمحظوظ المعروض على الشاشة بفضل نطاق ألوان sRGB بنسبة 99%. تقدم هذه الشاشة إعادة إنتاج مثالية للألوان للتمتع بصور ومقاطع فيديو نابضة بالحياة.

**إمكانية ضبط في جميع الاتجاهات**  
مارس عملك بدون عنا بفضل إمكانية الضبط العملية في أربعة اتجاهات، والتي تساعد في الحفاظ على راحة رقبتك وكتفيك وظهرك طوال اليوم.  
يمكنك تخصيص إعدادات التدوير رأسياً والإمالة وضبط الارتفاع والتدوير أفقياً لتناسب استخدامك الشخصي وتلائم تصميم المكتب.

**منافذ أكثر. مرونة أكبر.**  
المزيد من المنافذ يعني المزيد من الإمكانيات. استفد من إمكانية توصيل أحزمة متعددة مثل سماعة الرأس وكاميرا الويب بفضل منفذ HDMI، ومنفذ USB-A 3.2، ومنفذ USB-B، ومنفذ DisplayPort™.<sup>7</sup>

**زر وحدة التحكم بالعرض على الشاشة سهل الاستخدام**  
يمكنك ضبط إعدادات الشاشة لديك بدرجة غير مسبوقة من السهولة من خلال الشاشة مباشرةً. ما عليك سوى التنقل في القائمة التي تظهر على الشاشة باستخدام زر وحدة التحكم بالعرض على الشاشة لتعديل السطوع، والتباين، والألوان.

**HP Display Manager**  
يسهل تطبيق HP Display Manager إدارة الشاشة عن بعد. انعم بسهولة النشر وتتبع الأجهزة المملوكة والتحكم في إعدادات الشاشة عن بعد، مثل إيقاف التشغيل.<sup>8</sup>

**HP Display Center**  
يمكنك تخصيص إعدادات شاشتك من خلال برنامج HP Display Center البسيط والسهل الاستخدام.<sup>9</sup>

**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.

**المواد المستخدمة مسألة مهمة**  
يتكون الهيكل الخارجي للشاشة بنسبة 90% من مواد متعددة ومعد تدويرها.<sup>4</sup>

**معدان مختار بما يراعي البيئة**  
نحن في شركة HP لا ندخر جهداً عندما يتعلق الأمر بحماية مستقبلنا المشترك. لذلك تم تصميم هذه الشاشة بحيث تحتوي بنسبة 25% على معادن معداد تدويرها.<sup>10</sup>

**مواد تعبيئة وتغليف للمنتجات تراعي البيئة**  
تلزم HP بقليل البلاستيك الملقى في مكباث النفايات باستخدام عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% تفي بمتطلبات إعادة التدوير، حتى يتسعى بإبعادها عن مكباث النفايات عندما ينتهي العملاء من استخدامها.<sup>11,12</sup>

**زيادة كفاءة استهلاك الطاقة**  
تمت تلبية معايير الحفاظ على الطاقة بأعلى مستوى وذلك من خلال الحصول على تصنيف ENERGY STAR® والتسجيل في أداة التقييم البيئي EPEAT®.<sup>13,14</sup>

**ملحقات مناسبة وقابلة للتخصيص**  
أضف طابعك الشخصي على مكتبك بما يناسب احتياجات عملك باستخدام مجموعة متكاملة من الملحقات صُنعت خصيصاً لهذه الشاشة.<sup>15</sup>

## شاشة HP E24 G5 FHD جدول المواصفات



\*قد تختلف صورة المنتج عن شكل المنتج الفعلي.

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| نوع الشاشة                      | IPS  | حجم الشاشة (قطري، نظام القياس المترى) 60.5 سم (23.8 بوصة) |
| المنطقة النشطة للوحة            | 29.65 × 52.7   | نوع الشاشة  |
| السطوع                          | 250 نت <sup>1</sup>  | المنطقة النشطة للوحة                                      |
| نسبة البيان                     | 1000:1   | السطوع  |
| معدل الاستجابة                  | وقت استجابة 5 ملي ثانية للانتقال بين درجات اللون الرمادي (باستخدام إمكانية تجاوز السرعة) <sup>1</sup>  | نسبة البيان   |
| لون المنتج                      | الجزء العلوي باللون الأسود والحامل باللون الفضي  | معدل الاستجابة  |
| نسبة العرض إلى الارتفاع         | 19:16  | لون المنتج  |
| الدقة الأصلية                   | عالية الدقة بالكامل (1080 × 1920) <sup>1,2</sup>   | نسبة العرض إلى الارتفاع                                   |
| الدقائق المدعومة                | 1080 × 1920:1050 × 1680:900 × 1600:900 × 1440:1024 × 1280:800 × 1280:720 × 1024:600 × 800:400 × 720:480 × 640  | الدقة الأصلية   |
| ميزات شاشة العرض                | عناصر تحكم على الشاشة: مضادة للتلوّح؛ ضبط الارتفاع/الإمالة/التدوير أفقياً/التدوير رأسياً؛ ميزة HP Eye Ease   | الدقائق المدعومة  |
| عناصر تحكم المستخدم             | الإدارة: المعلومات؛ الخروج؛ الإدخال؛ اللون؛ الصورة؛ الطاقة؛ القائمة؛ السطوع  | ميزات شاشة العرض  |
| الأطراف والموصلات               | منفذ واحد HDMI 1.4 وحادي منفذ DisplayPort™ 1.2 وحادي منفذ SuperSpeed USB Type-A بسرعة نقل إشارات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية (واحد للشحن)؛ منفذ واحد USB-B   | عناصر تحكم المستخدم                                       |
| HDCP                            | HDMI، DisplayPort™،  | الأطراف والموصلات   |
| المواصفات البيئية               | درجة الحرارة عند التشغيل: 5 إلى 35 درجة مئوية؛ درجة الرطوبة أثناء التشغيل: رطوبة نسبية 20 إلى 80٪  | HDCP  |
| الطاقة                          | 100 إلى 240 فولت تيار متعدد، 50/60 هرتز  | المواصفات البيئية   |
| استهلاك الطاقة                  | 53 واط (الحد الأقصى)، 22 واط (النموذججي)، 0.5 واط (الاستعداد)  | الطاقة  |
| الأبعاد                         | 32.26 × 4.7 × 53.94 سم (بدون المفصلة)؛ 32.26 × 7.5 × 53.94 سم (بما يشمل المفصلة)؛ (بدون الحامل)  | استهلاك الطاقة  |
| الوزن                           | 5.4 كجم (مع الحامل)  | الأبعاد   |
| ميزات الأمان المادية            | مجهز بقفل الأمان <sup>12</sup>   | الوزن   |
| علامات بيولوجية                 | ENERGY STAR®؛ معتمد من TCO <sup>4</sup> ؛ EPEAT®؛ معتمد من ENERGY STAR   | ميزات الأمان المادية                                      |
| شهادة الاعتماد والتوافق         | معايير الحد الأدنى لـ ENERGY STAR®؛ معتمد من TUVus؛ SEPA؛ PSB؛ NOM؛ Microsoft WHQL؛ KC/KCC؛ FCC؛ CCC؛ CE؛ BSMI؛ BIS؛ Australian-New Zealand MEPS؛ CEL؛ CEL من درجة 1؛ TCO؛ TCO من درجة 1؛ FCB؛ MEPS؛ 50-9241-307؛ LKURRIA؛ MEPS؛ شهادة E-standby؛ TUV؛ VCCI؛ TUV-S؛ Certified Edge؛ WECC؛ ISC؛ EMC؛ TGM؛ شهادات أوكارانيا؛ GS؛ ضوء أزرق خافت عن طريق الأجهزة؛ GS-NRCS  | علامات بيولوجية   |
| مواصفات الأثر المستدام          | نسبة هالوجين منخفضة؛ بطانة الورق المعاد تدويره داخل الصندوق مستمدية من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 100٪؛ الصندوق الخارجي والبيطانات المحمولة مستمدية من مصادر مستدامة وقابلة لإعادة التدوير بنسبة 61٪؛ يحتوي المنتج على مواد بلاستيكية مستخرجة من الأماكن القريبة من المحظيات معاد تدويرها؛ مواد بلاستيك معلقة الحفاظ مشتقة من معادن تكونولوجيا المعلومات بنسبة 80٪؛ على الأقل من 5,6,7,8,9,10 معاد تدويره | شهادة الاعتماد والتوافق                                   |
| محبوتات صندوق المنتج            | الشاشة: كابل DisplayPort™ إلى HDMI؛ كابل USB Type-A إلى B: ملصق الإعداد السريع؛ سلك طاقة تيار متناوب <sup>11</sup>   | مواصفات الأثر المستدام                                    |
| الضمان                          | ضمان محدود لمدة 3 سنوات  | محبوتات صندوق المنتج                                      |
| بكسل لكل بوصة (ppi)             | 93 بكسل في البوصة  | الضمان  |
| عمق البَلَّة لـ لوحة            | 8 بت (6 بت + التحكم بمعدل الإطارات)  | بكسل لكل بوصة (ppi)                                       |
| زاوية العرض الرئيسية            | 178°   | عمق البَلَّة لـ لوحة                                      |
| زاوية مشاهدة أفقية              | 178°   | زاوية العرض الرئيسية                                      |
| الإطار                          | بدون إطار من 3 حواني   | زاوية مشاهدة أفقية  |
| التدوير أفقياً                  | ±45°   | الإطار  |
| الإمامـة                        | 5 إلى 23 درجة مئوية  | التدوير أفقياً  |
| التدوير رأسياً                  | ±90°   | الإمامـة  |
| نطاق ضبط الارتفاع               | 150 مم   | التدوير رأسياً  |
| VESA                            | 100 مم × 100 مم  | نطاق ضبط الارتفاع   |
| الصلـادة                        | 3H   | VESA  |
| معالجة الشاشة                   | مقاومة للتلوّح   | الصلـادة  |
| خالية من التبذيب                | نعم  | معالجة الشاشة   |
| أوضاع الضوء الأزرق الخافت       | نعم، كفاءة استهلاك الطاقة  | خالية من التبذيب  |
| فتحة كفاءة استهلاك الطاقة       | D  | أوضاع الضوء الأزرق الخافت                                 |
| عرض تردد المسح الضوئي (عمودياً) | 50 إلى 75 هرتز   | فتحة كفاءة استهلاك الطاقة                                 |
| عرض تردد المسح الضوئي (افقياً)  | 30-86 كيلوهertz  | عرض تردد المسح الضوئي (عمودياً)                           |
| مقدار بكسل                      | 0.27 × 0.27 مم   | عرض تردد المسح الضوئي (افقياً)                            |
| اللوـان العرض                   | دعم حتى 16.7 مليون لون <sup>3</sup>  | مقدار بكسل  |
| نطاق ألوان الشاشة               | sRGB 99%   | اللوـان العرض   |
| برنامج الإدارـة                 | HP Display Manager <sup>13</sup> ؛ HP Display Center   | نطاق ألوان الشاشة   |

## شاشة HP E24 G5 FHD

### الملحقات والخدمات (غير مضمونة)

ساعد في منع العبث بالهيكل وتؤمن 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

Add rich stereo audio to select E-Series monitors and P-Series monitors<sup>1</sup> 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: SUU40AA



شريط مكبر الصوت HP S101

## شاشة HP E24 G5 FHD

### الحواشى السفلية للمراسلة

- <sup>1</sup> تشمل جميع مواصفات الأداء الموضحة المصنعة من قبل الشركات المصنعة لمكونات HP وقد يختلف الأداء الفعلى بدرجات أقل.
- <sup>2</sup> ألوان أكثر رقميةً ي نطاق ألوان NTSC بنسبة 72%.
- <sup>3</sup> يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضفي نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث. وينتظر برنامج HP Display Center على Microsoft Store.
- <sup>4</sup> ملخص المعايير المعمولية للمعدن المتوفرة في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. تحدد شرطة وصف متجدد وفقًا لمعايير الإبلاغ عن عناصر الاستدامة ضمن المعايير العالمية للإبلاغ عن إداء الاستدامة.
- <sup>5</sup> يتكون المنتج من 25% من المعدن المعاد تدويرها. يتم التعبير عن المعدن المعاد تدويرها بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقًا لتعريفات معيار UL4021 الخاص بالجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جرامًا.
- <sup>6</sup> المجموعة المتكاملة المكونة من المكونات المائية تأثر على جودة.
- <sup>7</sup> يشتمل المنتج كلاً طاقة بيار متساوية، وكابل 1.4 HDMI، وكابل 1.2 DisplayPort™، وكابل USB 3.0 A-B، وكابل شحصي ضيق. قد تطبق بعض القواعد على الشاشات القديمة.
- <sup>8</sup> يجب تشغيل البرنامج الوكيل HP Display Manager على حاسم ويتوفر على Microsoft Store.
- <sup>9</sup> يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضفي نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث. وينتظر برنامج Microsoft Store على HP Display Center.
- <sup>10</sup> يتم التعبير عن المعدن المعاد تدويرها بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن والأجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جرامًا.
- <sup>11</sup> الصندوق الخارجي عليه العلامة الموجهة بمقدمة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معدن معتمدة كونها من مصادر مستدامة. الشاشات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها وعومندتها من الكاباس البلاستيك والوح قوم البلاستيك.
- <sup>12</sup> أكبر من 90% من الملايين المعاد تدويرها. باستثناء الكاباس البلاستيك والوح قوم البلاستيك.
- <sup>13</sup> تشير الأسئلة إلى سجل HP 2020 وقصة الاستدامة لشاشات HP لعام 2021.
- <sup>14</sup> استناداً إلى سجل IEEE 1680.1-2020 EPEAT® US وفقًا لمعايير EPEAT®.
- <sup>15</sup> المجموعة المتكاملة المائية تأثر على جودة. ويشتمل ذلك دعامة تركيب الكمبيوتر الشخصي M560، وذراع قردي سريع القفل، وشريط مكير صوت 501.

### الحواشى السفلية للمواصفات الفنية

- <sup>1</sup> تشمل جميع مواصفات المودجة المفهومة من قبل الشركات المصنعة لمكونات HP وقد يختلف الأداء الفعلى بدرجات أقل. يجب أن تكون طبقة الكمبيوتر الشخصي المتصل قادرة على دعم دقة 1920 × 1080 بـ 60 هرتز مع ألوان 8 بت باستخدام منفذ واحد HDMI أو DisplayPort™.
- <sup>2</sup> يلزم منفذ 1.2 DisplayPort™ أو HDMI 1.4 أو HDMI 2.0 لتوفير طبقة الكمبيوتر الخاصة بالكمبيوتر الشخصي بدقها الأصلية. يجب أن تكون طبقة الكمبيوتر الخاصة بالكمبيوتر الشخصي المتصل قادرة على دعم دقة 1920 × 1080 وأن تتضمن منفذ DisplayPort™ واحدًا أو مخرج HDMI واحدًا الشفيل الشاشة في الوضع المقفل.
- <sup>3</sup> عدد الألوان من خلال تقنية A-FRC.
- <sup>4</sup> حينما ينطبق ذلك، ويختلف تسجيل EPEAT® حسب البلد. راجع موقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد. استناداً إلى تسجيل IEEE 1680.1-2018 EPEAT®، يحمل الجهاز تسجيل EPEAT®.
- <sup>5</sup> تشتت اعادة التدوير على موقع www.epeat.net الحصول على مزيد من المعلومات.
- <sup>6</sup> تعتمد نسبة الملوثة للإلكترونيات على مقدار تكتوجها المطلوب على معيار IEEE 1680.1-2018.
- <sup>7</sup> تحوي جميع الأجزاء المعدن المتوفرة في نطاق الحافة المستقى من معدات تكتوجها المطلوب على معيار IEEE 1680.1-2018.
- <sup>8</sup> يتم التعبير عن المعدن المعاد تدويرها بنسبة مئوية من إجمالي وزن المعدن وفقًا لتعريفات معيار UL4021 الخاص بالجزاء المعدنية التي يزيد وزنها عن 25 جرامًا.
- <sup>9</sup> صندوق التغليف الخارجي والشاشات الموجهة بمقدمة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معدن معتمدة كونها من مصادر مستدامة.
- <sup>10</sup> الشاشات المكونة من الورق المعاد تدويرها مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معدن معتمدة.
- <sup>11</sup> قد يختلف الكابلات المرفوعة حسب البلد.
- <sup>12</sup> يشتمل المنتج على جودة.
- <sup>13</sup> يتطلب الكمبيوتر الشخصي المضفي نظام التشغيل Windows 10 أو إصدارًا أحدث. وينتظر برنامج Microsoft Store على HP Display Center.

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated) التسجيل للحصول على التحديثات

©. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق، وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المخصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماناً إضافياً. وتخلي شركة HP مسؤولاً عنها عن أي أخطاء فنية أو أي تحريرية أو أي خطأ ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

DisplayPort™ علامة تجارية مملوكة لجمعية معايير إلكترونيات الفيديو (VESA®) في الولايات المتحدة والدول الأخرى. USB Type-C® و USB-C® علامتان تجارية مملوكتان ل منتدى USB Implementers Forum. Microsoft Corporation هي شركة Microsoft Corporation مسجلة أو علامات تجارية مسجلة في الولايات المتحدة وأ/أو بلدان أخرى. Encarta Microsoft MSN إبريل 2023

