



# شاشة الألعاب OMEN 27i IPS 165Hz 2k

ما عليك سوى إتقان اللعبة، ونحن سنقدم لك شاشة بإمكانيات خصبة.

من يريد التضحية إما بالسرعة أو جودة الصورة؟ بالطبع لا أحد يريد ذلك. وبذلك، يمكنك الاستمتاع بروعة الألعاب بفضل معدل تحديث سريع يبلغ 165 هرتز<sup>1</sup>. تخلص نهائيًا من لحظات التوقف والتباطؤ أثناء اللعب بالاعتماد على زمن استجابة 1 مللي ثانية<sup>1</sup>.



Product image may differ from actual product\*

اتخذ موقعك المفضل في اللعبة من أي زاوية مع إمكانية ضبط الارتفاع بسهولة، يمكنك الاستمتاع بتجربة لعب مريحة؛ فالشاشة بلا حواف تشتت الانتباه، كما أن إضاءة RGB تقلل من شعور عينيك بالإجهاد.

**ألوان نقية طوال الوقت**  
مع الشاشات المزودة بتقنية Nano IPS ودقة 2QHD، يمكنك الاستمتاع بإعادة إنتاج ألوان DCI-P3 بمعدل يصل إلى 98% ومن ثم الاستمتاع بتجربة اللعب بكل حواسك بفضل زوايا المشاهدة الواسعة ودرجات السطوع العالية التي توفر لك تجربة محسنة.

**المحتوى الترفيهي صار أسرع**  
متوافقة مع NVIDIA® G-SYNC<sup>3</sup> شاشة OMEN 27i معتمدة من NVIDIA كشاشة توفر تجربة لعب سلسة بلا تقطعات بمعدل تحديث 165 هرتز<sup>1</sup> وسرعة استجابة تصل إلى 1 مللي ثانية مع إمكانية تعويض زمن الاستجابة<sup>1</sup>. متعة متواصلة.

## شاشة الألعاب OMEN 27i IPS 165Hz 2k

## الميزة

- تقدم للحصول على الأفضل  
تقدم لك تقنية IPS عروضا واضحة من أي زاوية تقريبا. استمتع بمشاهدة واضحة من أي مقعد في منزلك.
- وقت استجابة يبلغ 1 مللي ثانية مع Overdrive  
تخلص من تشويش الحركة للاستمتاع بممارسة الألعاب بشكل واضح وسلس بغض النظر عن كثافة الرسومات الظاهرة على الشاشة.<sup>1</sup>
- معدل التحديث 165 هرتز  
حركة سلسلة مع زمن استجابة مذهل للاستمتاع بتجربة لعب بلا تقطعات أو ظلال.<sup>1</sup>
- متوافق مع NVIDIA® G-SYNC  
تجربة ألعاب تتسم بالدقة والسلاسة وخالية من التشويش مع معدلات تحديث تصل إلى 165 هرتز.<sup>1</sup>
- شاشة عرض بدقة رياضية عالية  
تفاصيل واضحة ودقة مذهلة تبلغ 3.7 ملايين بكسل.<sup>2</sup>
- حامل ضبط الارتفاع  
استمتع بضبط الشاشة على الوضع الذي يريحك مع نطاق الحركة البالغ 130 مم.
- إضاءة محيطية  
يعمل نشر الإضاءة على تقليل إرهاق العين أثناء جلسات الألعاب في آخر الليل.
- مساحة الألوان DCI-P3  
احصل على درجات ألوان أكثر عمقا وألوان أكثر دقة بفضل نطاق ألوان أوسع من نطاق sRGB.<sup>1</sup>
- إمكانات توصيل واسعة بالمنافذ  
موزع HDMI و DisplayPort™ و USB 3.0 يوفر لك وصلات متقدمة لأحدث الأجهزة والملحقات.
- شاشة عرض نحيفة الحافات  
يوفر التصميم دقيق الحواف تجربة مشاهدة أكبر.
- شارك بالمشهد البانورامي  
زوايا عرض واسعة تصل إلى 178 درجة توفر لك صورة متناسقة وألوان زاهية.
- لوحة مضادة للتوهج  
استمتع بضوء الشمس والمحتويات المفضلة لديك بفضل هذه اللوحة المضادة للتوهج.

## شاشة الألعاب OMEN 27i IPS 165Hz 2k



رقم المنتج	#UUZ:#UUG:#ACQ:#ABY:#ABV:#ABU:#ABT:#A2N:8AC94AA#ABB
رقم UPC	194441005059
حجم الشاشة	68,58 سم (27 بوصة)
ألوان العرض	دعم 1.07 مليون لون
نسبة العرض إلى الارتفاع	19:16
نوع الشاشة	IPS
مقدار بكسل	0.233 مم
وقت الاستجابة	1 مللي ثانية (زمن الاستجابة للون الرمادي) <sup>1</sup>
السطوع	350 شمعة <sup>1</sup>
نسبة التباين	1000:1 <sup>1</sup>
نسبة تباين العرض (ميناميكي)	1000000:1
لون المنتج	أسود
الدقة (الحد الأقصى)	QHD (2560 × 1440 بتردد 165 هرتز)
الدقات المدعومة	600 x 800 : 480 x 720 : 400 x 720 : 480 x 640 : 1440 x 2560 : 1200 x 1920 : 1080 x 1920 : 1050 x 1680 : 900 x 1600 : 900 x 1440 : 720 x 1280 : 1024 x 1280 : 768 x 1024
عرض تردد المسح الضوئي (أفقي)	250-80 كيلوهرتز
عرض تردد المسح الضوئي (عمودي)	144-48 هرتز
مميزات شاشة العرض	تحديد اللغة؛ عناصر تحكم على الشاشة؛ التوصيل والتشغيل؛ عناصر تحكم المستخدم؛ NVIDIA G-SYNC™؛ مضادة للتوهج
نوع إدخال العرض	مدخل DisplayPort™ 1.2 واحد (يدعم HDCP)؛ منفذ HDMI 2.0 واحد (يدعم HDCP)
مميزات الأمان المادية	مجهر يقفل الأمان <sup>3</sup>
المواصفات البيئية	زجاج عرض خالي من الزرنيخ؛ نسبة هالوجين منخفضة؛ مصابيح خلفية لشاشة العرض خالية من الزرنيخ <sup>2</sup>
كفاءة استهلاك الطاقة	فئة كفاءة استهلاك الطاقة: G؛ استهلاك الطاقة السنوي: 64 كيلوواط في الساعة؛
عرض خيارات عناصر التحكم في المستخدم	الخروج؛ المعلومات؛ مصدر الإدخال؛ اللغة؛ الإدارة؛ القائمة؛ الطاقة؛ الألعاب؛ الصورة؛ اللون
نطاق درجة حرارة التشغيل	5 إلى 35 درجة مئوية
نطاق درجة حرارة التشغيل	41° إلى 95° فهرنهايت
نطاق رطوبة التشغيل	من 20 إلى 80% غير مكثف
وحدة التبريد بالطاقة	جهد إدخال من 100 إلى 240 فولت تيار متردد
واجهة تركيب VESA	100 مم × 100 مم
بكسل لكل بوصة (ppi)	109 بكسل في البوصة
عمق البت للوحة	10 بت
زاوية العرض الرأسية	178°
زاوية مشاهدة أفقية	178 درجة أفقيًا
الإطار	دقيقة الحواف من 3 جوانب
الإمالة	-5 إلى 20+ درجة
نطاق ضبط الارتفاع	130 مم
معالجة الشاشة	مقاومة للتوهج
أوضاع الضوء الأزرق الخافت	نعم
المنفذ والموصلات	منفذ HDMI 2.0 واحد؛ منفذ DisplayPort™ 1.2 واحد؛ 2 منافذ SuperSpeed USB Type-A بمعدل إشارات 5 جيجابايت/الثانية؛ مخرج صوت واحد؛ منفذ واحد USB-B
HDCP	نعم، DisplayPort™ و HDMI
الضمان	ضمان محدود لمدة سنة واحدة على قطع الغيار والعملية.
الشهادات والتوافق	FCC؛ EUP؛ Lot-5؛ EAC؛ cTUVus؛ C-Tick؛ CEL؛ CECP؛ CE؛ CCC؛ CB؛ BSMI؛ BS؛ للطاقة في كاليفورنيا (CFC)؛ TUS-GS؛ (WEEE)؛ اللجنة الدولية
محتويات صندوق المنتج	الشاشة؛ كابل DisplayPort™؛ كابل USB Type-A إلى B
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	36.7 × 6.6 × 61.3 سم (دون الحامل)
الوزن	7.75 كجم (مع الحامل)
أبعاد الصندوق (الطول × العرض × الارتفاع)	46 × 25 × 73 سم
وزن الحزمة	10.56 كجم

## شاشة الألعاب OMEN 27i IPS 165Hz 2k

## الحواشي السفلية للمراسلة

<sup>1</sup> تمثل كافة مواصفات الأداء المواصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP؛ قد يختلف الأداء الفعلي إما الأعلى أو أقل.

<sup>2</sup> يلزم توفر محتوى بدقة QHD (دقة عالية رباعية) لعرض الصور بدقة رباعية عالية.

<sup>3</sup> يتعين دعم DisplayPort 1.2 مباشرة من وحدة معالجة الرسومات (GPU). يلزم توفر وحدة معالجة رسومات GTX 650Ti Boost أو أعلى، NVIDIA R340 52 أو أعلى، لمزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة [NVIDIA.com](http://NVIDIA.com).

<sup>4</sup> لا تتوفر تقنية FreeSync™ إلا عند التوصيل بمنفذ DisplayPort™ أو منفذ HDMI. تتمتع شاشات FHD أو QHD باتصالات FreeSync مزودة بتقنية AMD، وهي مصممة للتخلص من تقطع وأوتمرق الصورة في الألعاب ومقاطع الفيديو عن طريق مزامنة معدل تحديث الشاشة مع معدل الإطارات لبطاقة الرسومات. يلزم وجود بطاقة رسومات AMD Radeon أو شاشات متوافقة مع وحدة معالجة مسرعة AMD A-Series مزودة بتقنية DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. يلزم توفر برنامج التشغيل AMD 15.11 Crimson (أو أحدث) لدعم تقنية FreeSync عبر منفذ HDMI. وتختلف معدلات التحديث التكريفية باختلاف الشاشة. تتوفر المزيد من المعلومات على [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

## الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

<sup>1</sup> تمثل كافة مواصفات الأداء المواصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP، وقد يختلف الأداء الفعلي عن الموضح هنا بشكل إيجابي أو سلبي.

<sup>2</sup> تحتوي مصادر الطاقة الخارجية وأسلاك الكهرباء والكمالات والأجهزة الطرفية على نسبة غير منخفضة من الهالوجين. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير منخفضة من الهالوجين.

<sup>3</sup> يُباع القفل بشكل منفصل.

