



Energy Label Product Fiche (as per EC 1062/2010)
Energieverbrauchskennzeichnung (nach EC 1062/2010)
Ficha de etiqueta energética de producto (según EC 1062/2010)
Étiquette énergétique du produit (conformément à la norme EC 1062/2010)
Scheda prodotto consumo energetico (in conformità a CE 1062/2010)
Energieverbruiksaanduiding (volgens EC 1062/2010)
Etykieta z informacją o zużyciu energii (zgodnie z rozporządzeniem UE 1062/2010)
Ficha de Informação do Rótulo Energético (em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) N.º 1062/2010 da Comissão Europeia)
Маркировка энергоэффективности и справочный листок технических данных (в соответствии с требованиями Директивы ЕС 1062/2010)
Маркування енергоефективності продукту (відповідно до EC 1062/2010)

Energy efficiency class Clase de eficiencia energética Classe di efficienza energetica Klasa sprawności energetycznej Класс энергоэффективности	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Classe de eficiência energética Клас енергоефективності	C
Visible screen size (diagonal) Tamaño de pantalla visible (diagonal) Dimensione dello schermo visibile (diagonale) Użyteczna przekątna ekranu Размер видимой зоны экрана (по диагонали)	Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm Taille d'écran visible (diagonale) Zichtbare schermgrootte (diagonaal) Diagonal visível do ecrã Розмір видимої зони екрана (по діагоналі)	68,47 cm 27 inches
On-mode average power consumption Consumo medio de energía en modo activado Consumo di energia media in modalità acceso Średnie zużycie energii w stanie włączonym Среднее энергопотребление во включенном состоянии	Durchschnittliche Leistungsaufnahme im On-Modus in Watt Consommation énergétique moyenne en mode Marche Gemiddeld energieverbruik in ingeschakelde stand Consumo médio de energia no estado ativo Середнє енергоспоживання в увімкненому стані	64 W
Annual energy consumption* Consumo de energía anual* Consumo di energia annuo* Roczne zużycie energii* Годовое энергопотребление*	Jahresenergieverbrauch in kWh* Consommation énergétique annuelle* Energieverbruik per jaar* Consumo de energia anual* Річне енергоспоживання*	93 kWh
Standby power consumption Consumo de energía en modo de espera Consumo di energia in modalità standby Zużycie energii w stanie gotowości Энергопотребление в режиме ожидания	Leistungsaufnahme im Standby-Modus in Watt Consommation énergétique en mode Veille Energieverbruik in stand-bystand Consumo de energia no modo de espera Енергоспоживання в режимі очікування	0,26 W
Off-mode power consumption Consumo de energía en modo desactivado Consumo di energia in modalità spento Zużycie energii w stanie wyłączonym Энергопотребление в выключенном состоянии	Leistungsaufnahme im Off-Modus in Watt Consommation énergétique en mode Arrêt Energieverbruik in uitgeschakelde stand Consumo de energia no estado inativo Енергоспоживання у вимкненому стані	0,20 W
Screen resolution Resolución de pantalla Risoluzione dello schermo Rozdzielczość ekranu Разрешение экрана	Bildschirmauflösung (in Pixel) Résolution de l'écran Schermresolutie Resolução do ecrã Роздільна здатність екрана	2560 (W) x 1440 (H)

* Energy consumption 93 kWh per year, based on the power consumption of the unit operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the unit is used.

* Stromverbrauch 93 kWh pro Jahr, basierend auf dem Stromverbrauch des Geräts bei 4h Betrieb täglich an 365 Tagen im Jahr. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Bildschirms ab.

* Consumo de energía 93 kWh al año, basado en el consumo de energía de la unidad funcionando 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se use la unidad.

* Consommation énergétique de 93 kWh par an, en supposant que l'unité soit en fonctionnement 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation énergétique effective dépend de la façon dont est utilisée l'unité.

* Consumo di energia di 93 kWh all'anno, in base al consumo di energia dell'unità in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni all'anno. L'effettivo consumo di energia dipenderà dall'utilizzo dell'unità.

* Energieverbruik 93 kWh per jaar, gebaseerd op het energieverbruik van het apparaat wanneer het vier uur per dag gedurende 365 dagen in gebruik is. Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik van het apparaat.

* Zużycie energii 93 kWh rocznie w przypadku urządzenia eksploatowanego przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.

* Consumo de energia de 93 kWh por ano, baseado no consumo de energia da unidade em funcionamento durante 4 horas por dia, 365 dias por ano. O consumo de energia efetivo depende do modo como a unidade é utilizada.

* Энергопотребление 93 кВт·час в год из расчета работы устройства по 4 часа в день в течение 365 дней. Фактическое энергопотребление будет зависеть от режима работы устройства.

* Енергоспоживання 93 кВт·год на рік, на основі споживання енергії пристроєм при роботі 4 години на день впродовж 365 днів. Реальне енергоспоживання залежатиме від використання пристрою



785077-B25



x41G78D2690xxA

OMEN 27i IPS 2k Gaming-Monitor, 165Hz



Du beherrschst die Moves. Wir setzen sie in Szene.

Wer möchte sich schon zwischen Geschwindigkeit und Bildqualität entscheiden? Du sicher nicht. Also geh auf's Ganze mit einer rasanten Aktualisierungsrate von 165 Hz¹. Eine Reaktionszeit von 1 ms mit Overdrive² sorgt für ein flüssiges Gameplay ohne Ruckeln.



Reaktionsschnelles Spielvergnügen
Gönn' deinem Gaming-Erlebnis ein Upgrade mit einer blitzschnellen Aktualisierungsrate von 165 Hz¹ und 1 ms Reaktionszeit durch Overdrive³.



Genieße den Farbrausch
Die IPS-Panel-Technologie ermöglicht eine exzellente Farbwiedergabe, die dich voll in das Geschehen eintauchen lässt.



Bring dich in Position – dank Höhenverstellung
Mach's dir bequem und stelle die Display-Höhe auf deine Bedürfnisse ein.

¹ Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern; die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.

² Zur Anzeige von QHD-Bildern sind QHD-Inhalte (Quad High-Definition) erforderlich.

³ FreeSync™ ist nur verfügbar, wenn es mit einem DisplayPort verbunden ist. FreeSync ist eine auf FHD- oder QHD-Bildschirmen aktivierte AMD®-Technologie, die konzipiert wurde, um Ruckeln und/oder Tearing in Spielen und Videos zu verhindern. Dazu wird die Aktualisierungsrate eines Bildschirms auf die Bildrate der Grafikkarte festgesetzt. Erfordert AMD Radeon Grafik und/oder einen Monitor mit DisplayPort/HDMI Adaptive Sync, der mit AMD-APU der A-Serie konform ist. Zur Unterstützung von FreeSync über HDMI wird der AMD Crimson Treiber 15.11 (oder neuer) benötigt. Die adaptiven Aktualisierungsraten variieren je nach Monitor. Weitere Informationen findest du unter www.amd.com/freesync.

OMEN 27i IPS 2k Gaming-Monitor, 165Hz



Anzeigegröße	27 Zoll
Farben	Unterstützt mehr als 1,07 Mrd. Farben
Größenverhältnis	16:9 ¹
Anzeigegerätetyp	IPS
Punktabstand	0,233 mm
Blickwinkel horizontal	178° horizontal
Neigung	-5 bis +20 °
Höhenverstellung	130 mm
Reaktionszeit	1 ms GtG ¹
Helligkeit	350 Nits ¹
Kontrastverhältnis	1000:1 statisch; 1000000:1 dynamisch ¹
Produktfarbe	Schwarz
Auflösung (maximal)	QHD (2560 x 1440 bei 165 Hz)
Unterstützte Auflösungen	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 800 x 600
Scanfrequenz anzeigen (horizontal)	Bis zu 255 kHz
Scanfrequenz anzeigen (vertikal)	Bis zu 144 Hz
Anzeigefunktionen	Entspiegelt; Sprachauswahl; On-Screen-Bedienelemente; Plug-and-Play; Bedienelemente
Typ des Anzeigeneingangs	1 DisplayPort™ 1.2 (mit HDCP-Unterstützung); 1 HDMI 2.0 (mit HDCP-Unterstützung)
Physische Sicherheitseinrichtungen	Vorrichtung für Sicherheitsschloss ³
Umgebungsbedingungen	Arsenfreies Bildschirmglas; Halogenarm; Quecksilberfreie Hintergrundbeleuchtung ²
Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: C;
Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige	Schließen; Informationen; Eingangsquelle; Sprache Verwaltung; Menü; Ein/Aus; Gaming; Bild; Farbe
Externe E/A-Anschlüsse	3 USB 3,0 (2 Downstream, 1 Upstream)
Audioanschluss	1 Line-Ausgang
Produktabmessungen	61,3 x 6,6 x 36,7 cm Ohne Standfuß 61,3 x 25,7 x 52,2 cm Mit Standfuß Verpackt: 73 x 25 x 46 cm
Gewicht	7,75 kg; Verpackt: 10,56 kg
Temperaturbereich bei Betrieb	5 bis 35 °C
Temperaturbereich bei Betrieb	41 bis 95 °F
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Zertifizierungen und Compliance	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lot-5; FCC; Zertifizierung gemäß ISO 13406-2 VDT-Richtlinien; KC; KCC; NOM; RoHS; VCCI; WEEE; California Energy Commission (CEC); TUS-GS
Stromversorgung	Eingangsspannung 100 bis 240 VAC
Garantie	Kommerzielle HP Garantie für 2 Jahre
Lieferumfang	Monitor; Netzkabel; DisplayPort™-Kabel; HDMI-Kabel; USB Type-A-zu-B-Kabel
VESA-Montage	100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten)
Produktnummer	8AC94AA
Bestellinformationen	194441004991

¹ Bei sämtlichen Spezifikationen handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern, die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.

² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

³ Schloss ist separat erhältlich.