

HP 27fw-Display

HP Inc.

(Model HP 22f Display / HP 22fw Display)

(Model HP 24f Display / HP 24fw Display)

(Model HP 27f Display / HP 27fw Display)



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) Fich

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	Energieeffizienzklasse	HP 22f Display	A
Clase de eficiencia energética	Classe d'efficacité énergétique	HP 22fw Display	
Classe di efficienza energetica	Energie-efficiëntieklasse	HP 24f Display	A
Klasa sprawności energetycznej	Classe de eficiência energética	HP 24fw Display	
Класс энергоэффективности	Клас енергоефективності	HP 27f Display	A+
		HP 27fw Display	
sible screen size (diagonal)	Sichtbare Bildschirmdiagonale in cm	HP 22f Display	54,6 cm
Tamaño de pantalla visible (diagonal)	Taille d'écran visible (diagonale)	HP 22fw Display	21,5 inches
Dimensione dello schermo visibile (diagonale)	Zichtbare schermgrootte (diagonaal)	HP 24f Display	60,5 cm
Użyteczna przekątna ekranu	Diagonal visível do ecrã	HP 24fw Display	23,8 inches
Размер видимой зоны экрана (по диагонали)	Клас енергоефективності	HP 27f Display	68,6 cm
		HP 27fw Display	27 inches
On-mode average power consumption	Durchschnittliche Leistungsaufnahme im On-Modus in Watt	HP 22f Display	18 W
Consumo medio de energía en modo activado	Consommation énergétique moyenne en mode Marche	HP 22fw Display	
Consumo di energia media in modalità acceso	Gemiddeld energieverbruik in ingeschakelde stand	HP 24f Display	19 W
Średnie zużycie energii w stanie włączonym	Consumo médio de energia no estado ativo	HP 24fw Display	
Среднее энергопотребление во включенном состоянии	Середнє енергоспоживання в увімкненому стані	HP 27f Display	22 W
		HP 27fw Display	
Annual energy consumption*	Jahresenergieverbrauch in kWh*	HP 22f Display	27 kWh
Consumo de energía anual*	Consommation énergétique annuelle* Energieverbruik per jaar*	HP 22fw Display	
Consumo di energia annuo*	Consumo de energia anual* Річне енергоспоживання*	HP 24f Display	28 kWh
Roczne zużycie energii*		HP 24fw Display	
Годовое энергопотребление*		HP 27f Display	32 kWh
		HP 27fw Display	
Standby power consumption	Leistungsaufnahme im Standby-Modus in Watt	HP 22f Display	0,23 W
Consumo de energía en modo de espera	Consommation énergétique en mode Veille	HP 22fw Display	
Consumo di energia in modalità standby	Energieverbruik in stand-bystand	HP 24f Display	0,23 W
Zużycie energii w stanie gotowości	Consumo de energia no modo de espera	HP 24fw Display	
Энергопотребление в режиме ожидания	Енергоспоживання в режимі очікування	HP 27f Display	0,21 W
		HP 27fw Display	

HP 27fw-Display

Off-mode power consumption	Leistungsaufnahme im Off-Modus in Watt	HP 22f Display HP 22fw Display	0,16 W
Consumo de energía en modo desactivado Consumo di energia in modalità spento	Consommation énergétique en mode Arrêt		
Zużycie energii w stanie wyłączonym	Energieverbruik in uitgeschakelde stand Consumo de energia no estado inativo	HP 24f Display HP 24fw Display	0,17 W
Энергопотребление в выключенном состоянии	Енергоспоживання у вимкненому стані		
		HP 27f Display HP 27fw Display	0,17 W
Screen resolution	Bildschirmauflösung (in Pixel) Résolution de l'écran		
Resolución de pantalla	Schermresolutie		
Risoluzione dello schermo	Resolução do ecrã		1920 (W) x 1080 (H)
Rozdzielczość ekranu Разрешение экрана	Роздільна здатність екрана		
<p>* Energy consumption XXX 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.</p> <p>* Stromverbrauch XXX 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.</p> <p>* Consumo de energía XXX 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.</p> <p>* Consommation énergétique de XXX 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.</p> <p>* Consumo di energia di XXX 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.</p> <p>* Energieverbruik XXX 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.</p> <p>* Zużycie energii XXX kWh rocznie w przypadku urządzenia eksploatowanego przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.</p> <p>* Consumo de energia de XXX 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.</p> <p>* Энергопотребление XXX 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.</p> <p>* Енергоспоживання XXX кВт. год на рік, на основі споживання енергії пристроєм при роботі 4 години на день впродовж 365 днів. Реальне енергоспоживання залежатиме від використання пристрою</p>			

785077-B24

© Copyright 2014, 2015, 2016, 2017 HP Development Company, L.P.



The information contained herein is subject to change without notice.

R192514005400

785077-B24

HP 27fw-Display



Unfassbar flach. Unwiderstehlich günstig.

Genießen Sie mit diesem ultradünnen Micro-Edge-Display mit seinem markanten Aluminium-Design und immersiven ultraweiten Betrachtungswinkel die gestochen scharfe Bildqualität, die Sie sich schon immer gewünscht haben. Vom Surfen im Internet bis hin zum Streamen von Unterhaltungsinhalten – mit ihm sehen Sie die Welt mit ganz anderen Augen.



Ansprechendes ultradünn Design

Dieses ultradünne Display besteht aus leichtem, hochfestem Metall mit mattierter Oberfläche und geschliffenem Kunstharz und verleiht Ihrem Zuhause ein modernes Aussehen – ohne, dass Sie dafür einen Premium-Preis zahlen müssen.

Ein echtes Erlebnis

Mit seinem IPS-Panel liefert dieses Micro-Edge-Display ultraweite Betrachtungswinkel und gestochen scharfe, klare Bildqualität. Es bietet ein großflächiges Bilderlebnis und ist dadurch perfekt für Dual-Display-Konfigurationen geeignet.

Vollgepackt mit Unterhaltungsfunktionen

Erleben Sie den Unterschied mit der FHD¹-Auflösung, die all Ihre Inhalte gestochen scharf und klar erstrahlen lässt. Und dank AMD FreeSync™² können Sie PC-Spiele ohne Unschärfen und Zeitverzögerungen genießen.

¹ Zur Anzeige von Full-High-Definition-Bildern (FHD) sind FHD-Inhalte erforderlich.

² FreeSync™ ist nur verfügbar, wenn es mit einem DisplayPort oder HDMI-Anschluss 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, indem die Aktualisierungsrate eines Bildschirms auf die Bildrate der Grafikkarte festgesetzt wird. AMD Radeon Grafikkarte und/oder mit DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync kompatible APU-Bildschirme der AMD A-Serie erforderlich. AMD 15.11 Crimson Treiber (oder neuer) zur Unterstützung von FreeSync über HDMI erforderlich. Adaptive Aktualisierungsraten variieren je nach Monitor. Weitere Informationen unter www.amd.com/freesync.

HP 27fw-Display

Funktionsumfang

Full-HD-Display/1080p-Display

Freuen Sie sich auf brillante Grafiken und gestochen scharfe Bilder mit der unvergleichlichen Qualität dieses beeindruckenden FHD-Displays.

Dual HDMI

Über die Dual-HDMI-Anschlüsse können Sie mehrere Geräte an das Display anschließen und von FHD-Qualität auf großen Bildschirmen profitieren.

Blendfreies Display

Genießen Sie die Sonne und Ihre Lieblingsinhalte mit diesem entspiegelten Display. Das Display ist nicht reflektierend und kaum glänzend, sodass es im Freien weniger Spiegelungseffekte aufweist als ein herkömmliches Display.

Low Blue Light

Mithilfe des Low-Blue-Light-Modus verschieben sich die Bildschirmfarben hin zu wärmeren Tönen und Weißtöne wirken natürlicher, sodass Ihre Augen insgesamt geschont werden.

Panoramaansicht für alle!

Entdecken Sie von praktisch jeder Position aus lebendige Details mit konsistenten Farben und einer gleichbleibenden Bildschärfe über einen ultraweiten horizontalen und vertikalen 178° großen Blickwinkel hinweg.

Aufschließen zu den Besten

Unabhängig vom Blickwinkel – ein HP IPS Monitor liefert stets klare und lebendige Bilder. Die IPS-Technologie gewährleistet Detailtreue und Konsistenz innerhalb des gesamten ultraweiten Betrachtungsspektrums. Genießen Sie das gleiche weiträumige Betrachtungserlebnis wie bei Premium Tablets und mobilen Geräten.

Kompaktes, schlankes Design

Erhalten Sie alles, was Sie benötigen in einem eleganten Paket. Nur eine Verbindung zu der Wand verhindert Kabelgewirr. Ein flaches Design lässt mehr Platz für ein optimiertes Benutzererlebnis.

Modernes Design

Dank des kompakten Design stellt dieses moderne Display eine perfekte Ergänzung Ihrer neuesten Geräte dar und lässt sich problemlos in Ihr modernes Zuhause integrieren.

Anpassbare Ansicht

Neigen Sie den Bildschirm zur persönlichen Einstellung um bis zu 5° nach vorne und bis zu 25° nach hinten.

Nahtloses Sehvergnügen

Erwecken Sie Videos und Spiele zum Leben – dank einer Grauübergangs-Reaktionszeit von nur 5 Millisekunden für schärfere, nahtlose Bildqualität.

AMD® FreeSync™-Technologie

Sehen und spüren Sie den Unterschied eines flüssigen, reaktionsfähigen Gameplays. Dank der Synchronisierung der Aktualisierungsrate mit Ihrer GPU durch AMD® FreeSync™ gehören Ruckeln, Eingabeverzögerungen und Screen-Tearing der Vergangenheit an.

Detailverliebt

Erstaunliche Klarheit: Das dynamische Kontrastverhältnis von 10.000.000:1 sorgt für noch kräftigeres Schwarz, helleres Weiß und klarere Farben.

³ FreeSync™ ist nur verfügbar, wenn es mit einem DisplayPort- oder HDMI-Anschluss 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, indem die Aktualisierungsrate eines Bildschirms auf die Bildrate der Grafikkarte festgesetzt wird. AMD Radeon Grafikkarte und/oder mit DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync kompatible APU-Monitore der AMD A-Serie erforderlich. AMD 15.11 Crimson Treiber (oder neuer) zur Unterstützung von FreeSync über HDMI erforderlich. Adaptive Aktualisierungsraten variieren je nach Monitor. Weitere Informationen unter www.amd.com/freesync.

⁴ Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern; die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.

HP 27fw-Display



Anzeigegröße	68,58 cm (27")
Größenverhältnis	16:9
Anzeigegeätetyp	IPS mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Punktabstand	0,311 mm
Reaktionszeit	5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) ¹
Helligkeit	300 cd/m ² ¹
Kontrastverhältnis	1000:1 statisch; 10000000:1 dynamisch ¹
Sichtwinkel	178° horizontal; 178° vertikal
Produktfarbe	Weiß
Auflösung	FHD (1920 x 1080 bei 60 Hz)
Unterstützte Auflösungen	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Scanfrequenz anzeigen (horizontal)	Bis zu 86 kHz
Scanfrequenz anzeigen (vertikal)	Bis zu 75 Hz
Anzeigefunktionen	Entspiegelt; Antistatisch; In-Plane-Switching (IPS); Sprachauswahl; LED-Hintergrundbeleuchtung; On-Screen-Bedienelemente; Plug-and-Play; Benutzerprogrammierbar; AMD FreeSync™
Typ des Anzeigeneingangs	1 VGA-Anschluss; 2 HDMI 2.0-Anschlüsse
Physische Sicherheitseinrichtungen	Vorrichtung für Sicherheitsschloss ³
Anzeigebewegungswinkel	Neigung: -5 bis +25°
Managementsoftware	HP Display Assistant
Umgebungsbedingungen	Arsenfreies Bildschirmglas; Quecksilberfreie Hintergrundbeleuchtung; Halogenarm ²
Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: A+; Stromverbrauch im Betrieb: 22 W; Jährlicher Energieverbrauch: 32 kWh; Standby: 0,23 W; Stromverbrauch (im Betrieb): 22 W; Stromverbrauch (ausgeschaltet): 0,17 W
Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige	Helligkeit; Farbsteuerung; Kontrast; Beenden; Bildsteuerung; Informationen; Eingangsquelle; Sprache; Verwaltung; Menü; OK; Ein/Aus
Produktabmessungen	61,18 x 4 x 36,53 cm Ohne Standfuß. 61,18 x 20,44 x 44,92 cm With stand
Gewicht	3,68 kg 8,11 lb
Temperaturbereich bei Betrieb	5 bis 35 °C
Temperaturbereich bei Betrieb	5 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 bis 80 % rF
Zertifizierungen und Compliance	BSMI; CB; CCC; CE; CEL Grade 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-Standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N NO.201; ICES; IEC 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; Microsoft WHQL-Zertifizierung (Windows 10, Windows 8 und Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Nordamerika); TÜV Bauart; VCCI; ISC; Licht mit niedrigem Blauanteil
Stromversorgung	Eingangsspannung 100 bis 240 VAC
Garantie	Kommerzielle HP Garantie für 2 Jahre.
Lieferumfang	Netzkaabel; Dokumentation; HDMI-Kabel; VGA-Kabel; Garantiekarte; Installationsposter; Netzteil
Produktnummer	3KS64AA
Bestellinformationen	3KS64AA#ABB: 192018806146; 3KS64AA#A2N: 192018806221; 3KS64AA#ABT:192018806184 ; 3KS64AA#ABU: 192018806153; 3KS64AA#ABV: 192018806207; 3KS64AA#ABY: 192018806177; 3KS64AA#ACQ: 192018806191; 3KS64AA#UUG: 192018806214; 3KS64AA#UUZ: 192018806160

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 Peripheriegerätee sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

³ Schloss ist separat erhältlich.