

HP 27fw Monitor mit Audio



Unfassbar flach. Unwiderstehlich günstig.

Genießen Sie mit diesem ultradünnen Micro-Edge-Display mit ultraweiten Betrachtungswinkeln und integrierten Audiofunktionen 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 ultradünnnes Design

Dieses ultradüne Display aus Aluminium mit mattierter Oberfläche und geschliffenem Kunstharz 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 mit FHD¹-Auflösung ultraweite Betrachtungswinkel und gestochen scharfe, klare Bildqualität. Es bietet ein großflächiges Bilderlebnis und ist dadurch perfekt für Dual-Display-Konfigurationen geeignet.

Vollständig integrierte Audiofunktion

Tauchen Sie in phantastische Klangwelten ein ohne Kabelwirrwarr und externe Lautsprecher auf Ihrem Schreibtisch. Die Kombination aus leistungsfähiger integrierter Audiofunktion und FHD-Auflösung für gestochen scharfe Bilder machen dieses Display zum kompletten Entertainment-Paket.

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

HP 27fw Monitor mit Audio

Funktionsumfang

FHD-Display / 1080p-Display

Brillante Grafiken und unvergleichliche Anzeigequalität eines herausragenden FHD-Displays.

Micro-Edge-Display

Durch das Micro-Edge-Design wird der Anzeigebereich vergrößert.

Aufschließen zu den Besten

IPS-Technologie sorgt für klare Sicht aus nahezu jedem Betrachtungswinkel. Jeder Platz ist der beste Platz im Haus.

Praktisch durchgehendes Display

Ein praktisch übergangsloses Display maximiert den Anzeigebereich und sorgt für perfekte Unterhaltung.

AMD® FreeSync™-Technologie

Ruckelnde Anzeigen, Input-Lag und Tearing-Effekte gehören längst der Vergangenheit an.²

Panoramaansicht für alle!

Ultraweiter 178°-Betrachtungswinkel mit konsistenter Detailtreue und leuchtenden Farben.

Kompaktes, schlankes Design

Ein flaches Design und ein zentraler Anschluss lassen mehr Platz für ein optimiertes Benutzererlebnis.

Blendfreies Display

Genießen Sie gleichzeitig die Sonne und Ihre Lieblingsinhalte mit diesem entspiegelten Display.

Modernes Design

Elegantes Design, das sich nahtlos in ein modernes Zuhause einfügt.

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 Aktualisierungsarten variieren je nach Monitor. Weitere Informationen unter www.amd.com/freesync.

HP 27fw Monitor mit Audio



Anzeigegröße	68,58 cm (27 Zoll)
Größenverhältnis	16:9 ¹
Anzeigegerätetyp	IPS mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Punktabstand	0,311 mm
Reaktionszeit	5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) ¹
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1 statisch; 10000000:1 dynamisch ¹
Sichtwinkel	178° horizontal; 178° vertikal
Produktfarbe	Blizzard White
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; Sprachauswahl; LED-Hintergrundbeleuchtung; On-Screen-Bedienelemente; Plug-and-Play; Benutzerprogrammierbar; AMD FreeSync™
Typ des Anzeigeneingangs	1 VGA-Anschluss; 2 HDMI 1.4
Physische Sicherheitseinrichtungen	Vorrichtung für Sicherheitsschloss ³
Anzeigebewegungswinkel	Neigung: -5 bis +25°
Managementsoftware	HP Display Assistant
Umgebungsbedingungen	Arsenfreies Bildschirmglas; Halogenarm; Quecksilberfreie Hintergrundbeleuchtung ²
Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: A+; Stromverbrauch im Betrieb: 22 W; Jährlicher Energieverbrauch: 32 kWh ⁵ ; Standby: 0,21 W; Stromverbrauch (im Betrieb): 0,17 W; Stromverbrauch (ausgeschaltet): 0,17 W
Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige	Helligkeit; Farbsteuerung; Kontrast; Beenden; Bildsteuerung; Informationen; Eingabesteuerung; Sprache; Verwaltung; Menü; Menüsteuerung; OK; Energiesteuerung; QV; Lautstärke -; Lautstärke +
Produktabmessungen	61,18 x 20,44 x 44,93 cm
Gewicht	3,74 kg; Verpackt: 5,55 kg 8,23 lb; Verpackt: 12,23 lb
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	BSMI; CB; CCC; CE; China Energy Label (CEL) Grade 1; CSA-NRTL; EAC; Energy Star; ES7.0; E-Standby; EUP Lot-26; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N NO.201; ICES; IEC 60950-1999; IS 1121; ISC; ISO 9241-307; KC/KCC; Licht mit niedrigem Blauanteil; MEPS; Microsoft WHQL-Zertifizierung; PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; TÜV Bauart; VCCI
Stromversorgung	Eingangsspannung 100 bis 240 VAC
Multimedia	Audio-in/Audio-out; 1,5 W-Lautsprecher
Garantie	Kommerzielle HP Garantie für 2 Jahre
Lieferumfang	Netzkabel; Dokumentation; HDMI-Kabel; VGA-Kabel; Netzteil; QSP; CD ⁴
Herkunftsland	Hergestellt in China
Produktnummer	4TB31AA
Bestellinformationen	#ABB: 193015096875; #ABY: 193015096905; #UUG: 193015096943; #UZ: 193015096899; #A2N: 193015096950; #ABT: 193015096912; #ACQ: 193015096929; #ABV: 193015096936; #ABU: 193015096882

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 erworbenen Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

³ Schloss ist separat erhältlich.

⁴ Keine CD für Region NA.

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)

Energieverbruksaanduiding (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	Energieeffizienzklasse	HP 22f Display	A
Clase de eficiencia energética	Classe d'efficacité énergétique	HP 22fw Display	
Classe di efficienza energetica	Energie-efficiëntieklaasse	HP 24f Display	A
Klasa sprawności energetycznej	Classe de eficiència energética	HP 24fw Display	
Класс энергоэффективности	Клас енергоефективності	HP 27f Display	A+
HP 27fw Display			
sible screen size (diagonal)	Sichtbare Bildschirmschirmdiagonale 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 energía 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*	HP 22fw Display	
Consumo di energia annuo*	Energieverbruik per jaar*	HP 24f Display	28 kWh
Roczne zużycie energii*	Consumo de energía anual*	HP 24fw Display	
Годовое энергопотребление*	Річне енергоспоживання*	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 energía no modo de espera	HP 24fw Display	
Энергопотребление в режиме ожидания	Енергоспоживання в режимі очікування	HP 27f Display	0,21 W
HP 27fw Display			
Off-mode power consumption	Leistungsaufnahme im Off-Modus in Watt	HP 22f Display	0,16 W
Consumo de energía en modo desactivado	Consommation énergétique en mode Arrêt	HP 22fw Display	
Consumo di energia in modalità spento	Energieverbruik in uitgeschakelde stand	HP 24f Display	0,17 W
Zużycie energii w stanie wyłączonym	Consumo de energía no estado inativo	HP 24fw Display	
Энергопотребление в выключенном состоянии	Енергоспоживання у вимкненому стані	HP 27f Display	
HP 27fw Display			

		HP 27f Display HP 27fw Display	0,17 W
Screen resolution Resolución de pantalla Risoluzione dello schermo Rozdzielcość ekranu Разрешение экрана	Bildschirmauflösung (in Pixel) Résolution de l'écran Schermresolutie Resolução do ecrã Роздільна здатність екрана		1920 (W) x 1080 (H)
* 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.			
* 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.			
* 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.			
* 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.			
* 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.			
* 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.			
* Zużycie energii XXX kWh rocznie w przypadku urządzenia eksplotowanego przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.			
* Consumo de energía de XXX kWh por año, basado no consumo de energía da unidade em funcionamento durante 4 horas por dia, 365 días por año. O consumo de energía efetivo depende do modo como a unidade é utilizada.			
* 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.			
* Енергоспоживання XXX кВт·год на рік, на основі споживання енергії пристроям при роботі 4 години на день впродовж 365 днів. Реальне енергоспоживання залежатиме від використання пристрою			



© Copyright 2014, 2015, 2016, 2017 HP Development Company, L.P.
The information contained herein is subject to change without notice.



R192514005400

785077-B24