

HP V24 FHD-Monitor



Alltagstauglich und einfach praktisch.

Surfe im Web, streame deine Lieblingsserien, erlebe atemberaubendes Gaming und erledige bequem deine Jobs. Dieser große AMD-FreeSync™-zertifizierte¹ HP V24 FHD-Monitor stellt sich ganz auf deine Komfortwünsche ein und liefert Bilder in fantastischer Qualität – zu einem außerordentlich günstigen Preis.



Gestochen scharfe Bildqualität – egal, was du dir ansiehst.

Genieße natürliche Farben und gestochen scharfe Details auf einem Full-HD-Display mit 24 Zoll Diagonale – egal, ob du E-Mails beantwortest, Social-Media-Feeds checkst, beim Gaming zur Sache gehst oder die neuesten Serien streamst.

Gaming auf höchstem Niveau.

Freu' dich auf flüssige, gestochen scharfe Action ganz ohne Bewegungsunschärfe – dank 75 Hz Bildwiederholrate und 1 ms Reaktionszeit². Dieses AMD-FreeSync™-zertifizierte Display¹ macht Schluss mit Ruckeln, Input Lag und Bildschirm-Tearing, wenn du die Bildwiederholrate mit deiner GPU synchronisierst.

Modernste Anschlussmöglichkeiten.

Via HDMI und VGA schließt du blitzschnell Geräte oder zusätzliche Displays an – ganz ohne Dongles. Dabei sind dir perfekte, flüssige Bilder sicher.

HP V24 FHD-Monitor

Funktionsumfang

FHD-Display / 1080p-Display

Freuen Sie sich auf brillante Grafiken und gestochen scharfe Bilder mit der unvergleichlichen Qualität dieses beeindruckenden FHD-Displays.¹

1 Millisekunde Reaktionszeit mit Overdrive

Wie schnell Pixel auf wechselnde Bilder reagieren können ist entscheidend, wenn es um rasante Spiele geht. Mit einer Reaktionszeit von 1 Millisekunde ist sichergestellt, dass auch die actionreichsten Momente flüssig, scharf und frei von Bewegungsunschärfe bleiben.²

Anpassbare Ansicht

Richte den Bildschirm nach deinen Wünschen aus – mit einer Neigung von bis zu 5 Grad nach vorne oder bis zu 20 Grad nach hinten.

75 Hz Aktualisierungsrate

Jetzt gibt es keinen Grund mehr, die Framerate im Spiel zu begrenzen: Mit einer Bildwiederholrate von 75 Hz bietet dieses Display klarere, hochauflösende Details. Es wechselt flüssig von Bild zu Bild, sodass du in Sekundenbruchteilen reagieren kannst.²

Licht mit niedrigem Blauanteil

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

TN-Panel

Genießen Sie den neusten Action-Film oder intensive Spielerlebnisse mit der niedrigen Pixel-Latenz und den blitzschnellen Reaktionszeiten dieses TN-Panels.

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

² Alle Leistungsdaten geben die typischen Spezifikationen wieder, die von den Herstellern der von HP verwendeten Komponenten bereitgestellt werden. Die tatsächliche Leistung kann höher oder niedriger ausfallen.

HP V24 FHD-Monitor



Produktnummer	95V73AA
UPC-Nummer	194721890092
Schwenken	No swivel
Neigung	-5 bis +20 °
Anzeigegröße	61 cm (24 Zoll)
Größenverhältnis	16:9
Anzeigegerätetyp	TN
Punktabstand	0,276 mm
Reaktionszeit	1 ms GTG (mit Overdrive)
Helligkeit	250 Nits
Kontrastverhältnis	1.000:1
Kontrastverhältnis des Displays (dynamisch)	10000000:1
Produktfarbe	Schwarz; 72% NTSC
Empfohlene Auflösung	FHD (1920 x 1080 bei 60 Hz)
Auflösung (maximal)	FHD (1920 x 1080 bei 60 Hz)
Unterstützte Auflösungen	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Scanfrequenz anzeigen (horizontal)	30 bis 86 kHz
Scanfrequenz anzeigen (vertikal)	48 bis 75 Hz
Anzeigefunktionen	Entspiegelt; Low Blue Light Modus
Typ des Anzeigeneingangs	1 VGA; 1 HDMI 1.4 (mit HDCP-Unterstützung)
Physische Sicherheitseinrichtungen	Vorrichtung für Sicherheitsschloss
Energieeffizienz	Energieeffizienzklasse: D; Stromverbrauch im Betrieb: 26 W (maximum); Jährlicher Energieverbrauch: 13 kWh; Standby: 0.5 W (standby); Stromverbrauch (im Betrieb): 26 W (maximum); Stromverbrauch (ausgeschaltet): 23.5 W (typical)
Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige	Beenden; Informationen; Verwaltung; Ein-/Ausschalten; Eingabesteuerung; Menüsteuerung; Helligkeit+; Bild; Farbe
Webcam	Keine integrierte Kamera
Temperaturbereich bei Betrieb	5 bis 35 °C
Temperaturbereich bei Betrieb	41 to 95°F
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 bis 80 % nicht kondensierend
Umweltzeichen	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert;
Stromversorgung	Eingangsspannung 100 bis 240 VAC
VESA-Montage	100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten)
Touch-fähig	Nicht Touch-fähig
Pixel pro Zoll (ppi)	91 ppi
Bildschirm Bittiefe	8 Bit
Blickwinkel vertikal	160°
Blickwinkel horizontal	170°
Blende	Standard
Schwenken	No swivel
Neigung	-5 bis +20 °
Drehen	No pivot
Höhenverstellung	Nicht höhenverstellbar
Härte	3H
Bildschirmbehandlung	Entspiegelt
Integrierter Blickschutz	Nein
Flimmerfrei	Ja
Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil	Ja (TÜV-zertifiziert)
Anschluss und Stecker	1 VGA; 1 HDMI 1.4; Nein; Nein
HDCP	Ja, HDMI
Garantie	3 Jahre beschränkte Garantie einschließlich 3 Jahre auf Teile und Arbeit. Es gelten bestimmte Einschränkungen.
Zertifizierungen und Compliance	MEPS (Australien, Neuseeland); BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; C-Tick; cTUVus; EAC; Energy Star; E-Standby; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM NYCE; PSB; SEPA; TCO-zertifiziert; TÜV Bauart; VCCI; MEPS (Vietnam); WEEE; IS; Low Blue Light; UkrSEPRO; MEPS (Südafrika); Ukrainisches Energielabel; California Energy Commission (CEC); WW-Anwendung; ICE; Mexiko MEPS; TGM; Grünes Label für PCs (Japan)
Lieferumfang	Monitor; Netzkabel; HDMI-Kabel; Dokumentation; Garantiekarte; Produktinfo
Abmessungen (B x T x H)	74,47 x 6,05 x 37,86 cm
Gewicht	3,31 kg
Paketabmessungen (B x T x H)	74,47 x 6,05 x 37,86 cm
Paketgewicht	4,12 kg

HP V24 FHD-Monitor

Fußnoten für Text

¹ AMD FreeSync™ ist nur in Verbindung mit DisplayPort™ oder HDMI verfügbar. FreeSync ist eine auf FHD- oder QHD-Displays aktivierte AMD® Technologie, die konzipiert wurde, um Ruckeln und/oder Tearing in Spielen und Videos zu verhindern. Dazu wird die Bildwiederholrate des Displays auf die Bildrate der Grafikkarte festgesetzt. AMD Radeon Grafikkarte und/oder mit AMD-APU der A-Serie konforme Displays mit DisplayPort™/HDMI Adaptive-Sync erforderlich. Zur Unterstützung von FreeSync über HDMI wird der AMD Crimson Treiber 15.11 (oder neuer) benötigt. Die adaptiven Bildwiederholraten variieren je nach Display. Weitere Informationen unter www.amd.com/freesync.

² Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern,; die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.

