



Hervorragende Farbgenauigkeit und makelloses Design.

Mit dem HP DreamColor Z25x G3 Monitor verschwinden die Grenzen zwischen Designer und Design. Machen Sie atemberaubende Bilder mit Milliarden von Farben und einem extrem realistischen Kontrast in QHD HDR. Die speziell entwickelten, werkseitig kalibrierten Farbvoreinstellungen für Mac® und PC lassen Sie mühelos mit dem Medium Ihrer Wahl arbeiten.



Die richtigen Farben ohne zusätzliche Konfiguration.

Lassen Sie Ihrer Kreativität mit Milliarden lebhaften Farben mit 99 % sRGB- und 95 % DCI-P3-Abdeckung^[1] freien Lauf – in atemberaubender QHD-Auflösung mit HDR. Dieser PANTONE®-validierte Monitor verfügt über Benutzereinstellungen, mit denen Kreativschaffende ihren eigenen Farbraum optimieren können. Wählen Sie eine kalibrierte Farbeinstellung für Webdesign (sRGB D65), Druckdesign (sRGB D50), Fotografie (DCI-P3 D65) oder HD-Video (BT.709) oder stellen Sie Ihre ganz eigene Einstellung zusammen.

Attraktives Design für kreative Köpfe.

Mit dem durchdachten, randlosen Design dieses Monitors mit einer Diagonale von 25 Zoll (63,5 cm) verschwinden die Grenzen zwischen Design und Designer. Über einen USB-C®-Anschluss übertragen Sie Videos und Daten und schließen Ihren Mac® oder PC an den Monitor an. Und dank 4-Wege-Ergonomieeinstellungen genießen Sie höchsten Komfort bei der Arbeit.

Einfache Anpassungen für ein reibungsloses Arbeiten.

Kommen Sie in den Genuss eines unterbrechungsfreien Arbeitsablaufs und sehen Sie schnell jedes kleinste Detail Ihrer Kreationen, indem Sie die Helligkeit Ihres Monitors auf Knopfdruck anpassen. Mit einem simplen Joypad können Sie mühelos zwischen Ihren Farbeinstellungen wechseln.

Funktionsumfang

Passen Sie Ihre Farben an

Möchten Sie Ihre Farbeinstellungen anpassen? Mit dem HP Display Center können Sie 3 zusätzliche Voreinstellungen zusammenstellen.

HP Zero BrightDot-Garantie

HP tauscht das gesamte Display bereits aus, wenn nur ein Drittel eines Pixels ausfällt oder in einer Position feststeckt. ^[5]

Optional integrierte Audioausgabe

Schließen Sie die Z Display G3 Konferenz-Lautsprecherleiste an und profitieren Sie von hochwertigem Stereoklang und zwei Mikrofonen. ^[6]

3-jährige Herstellergarantie

Die 3-jährige Herstellergarantie beinhaltet technischen Support, Diagnoseservices und Hardwareaustausch.

Technische Daten

Panel-Technologie	IPS
Anzeigegröße (diagonal)	63,5 cm (25 Zoll)
Größenverhältnis	16:9 ^[1]
Systemeigene Auflösung	QHD (2560 x 1440) ^[1]
Unterstützte Auflösungen	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440
Punktabstand	0,216 mm
Helligkeit	266 Nits ^[1,5]
Kontrastverhältnis	1.000:1 ^[1]
Antwortzeit (typisch)	14 ms Grau zu Grau ^[1]
Mindestabmessungen (B x T x H)	56,9 x 4,6 x 33,3 cm (Ohne Standfuß.)
Mindestabmessungen (B x T x H)	22.4 x 1.8 x 13.1 in (Without stand.)
Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	56,9 x 20,5 x 51,8 cm
Gewicht	6,2 kg (Mit Standfuß.)
Gewicht	13.7 lb (With stand.)
Anzeigefunktionen	Pantone®-validiert; Werkseitig kalibriert; Helligkeitsstasten; Höhenverstellung/Neigen/Schwenken/Drehen; VESA DisplayHDR 400-zertifiziert
Typ des Anzeigeneingangs	1 USB Type-C™ (Alt Mode DisplayPort™ 1.4, bis zu 100 W Stromversorgung); 1 HDMI 2.0 (mit HDCP-Unterstützung); 1 DisplayPort™ 1.4-Eingang (mit HDCP-Unterstützung); 1 DisplayPort™ 1.4-Ausgang (mit HDCP-Unterstützung); 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.4, bis zu 15 W Stromversorgung); 3 USB-A 3.2 Gen 1
On-Screen-Steuererelemente	Informationen; Ein/Aus; Nächster aktiver Eingang; Helligkeit+; Farbe
Scanfrequenz anzeigen (horizontal)	30–95 kHz
Scanfrequenz anzeigen (vertikal)	59–60 Hz
Webcam	Keine integrierte Kamera
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	205 W (maximal), 35 W (typisch), 0,5 W (Standby)
Temperaturbereich bei Betrieb	5 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 bis 80 % nicht kondensierend
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Arsenfreies Bildschirmglas; Halogenarm; Quecksilberfreie Bildschirmhintergrundbeleuchtung; TCO Certified; TCO Certified Edge
Zertifizierungen und Compliance	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; GS-Zeichen; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; TCO Certified; TCO Certified Edge; VCCI; WEEE; ISC; Low Blue Light; Ukrainisches Energielabel; WW-Anwendung; VAE
Physische Sicherheit	Vorrichtung für Sicherheitschloss ^[2]
Managementsoftware	HP Display Center
UPC-Nummer	(A2N) 195122232177; (ABB) 195122232238; (ABT) 195122232252; (ABU) 195122232269; (ABV) 195122232276; (ABY) 195122232283; (ACQ) 195122232306; (UUZ) 195122232351
Garantie	3 Jahre beschränkte Garantie einschließlich 3 Jahre auf Teile und Arbeit. Es gelten bestimmte Einschränkungen.
Lieferumfang	Monitor; HDMI-Kabel; Dokumentation; VESA-Montagehalterung; Kabelmanager; 1 USB Type-C®-auf-Type-C-Kabel; 1 USB Type-C®-auf-Type-A-Kabel; Netzkabel; DisplayPort™ 1.4-Kabel ^[4]

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Personal Systems Vor-Ort-Support-Service (Hardware)

HP Vor-Ort-Hardwareunterstützung am nächsten Arbeitstag für Monitore, 3 Jahre	U0VM5E
HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Monitore, 4 Jahre	U7934E
HP 5 Jahre Vor-Ort Hardware-Support für Standardmonitore am nächsten Arbeitstag	U7935E

Fußnoten für Text

[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.

[5] Die HP Pixel Policy erlaubt für dieses Display keine hellen Subpixel. Vollständige Details unter <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>.

[6] Z Display Konferenz-Lautsprecherleiste separat erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

[1] Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

[2] Schloss separat erhältlich.

[4] Das mitgelieferte Kabel variiert je nach Land.

[5] HP hat für jedes Z25xs G3 Display eine Uniformitätskompensation angewandt, die die typische Spitzenleuchtdichte von einer nativen Spitzenhelligkeit von 400 cd/m² auf bis zu 266 cd/m² senkt. Das Display unterstützt eine Leuchtdichtenkalibrierung von bis zu 266 cd/m², wodurch genügend Leuchtdichtenaussteuerungsreserve zur Kompensation der Bildschirmalterung bereitsteht.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

USB-C® ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Pantone® ist eine eingetragene Marke von Pantone LLC.

