# HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitor



### Schaffen Sie eine perfekte Basis für Produktivität

Sorgen Sie für eine attraktive, effektive Arbeitsumgebung – mit der optimierten Konnektivität des HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitors. Schließen Sie Ihre Zusatzgeräte an das Display an und fügen Sie dann mit nur einem USB-C™ Kabel¹ den PC hinzu. Praktisch für Ihre IT: Sie kann die HP Geräte von jedem Ort im Netzwerk per Remote-Zugriff verwalten – via RJ-45.<sup>2,3</sup>



### Den Arbeitsplatz vom USB-C™¹ steuern

Schließen Sie Ihren PC per USB-C™ Kabel an, laden Sie ihn auf und versorgen Sie ihn mit bis zu 100 W¹. Zusätzliche USB-Anschlüsse und RJ-45³ sorgen für ein weiteres Plus an Konnektivität. Mittels Daisy-Chaining über DisplayPort™ können Sie ein zweites Display hinzufügen.<sup>4</sup>

#### Verwalten Sie Ihre Geräte über das Netzwerk

 Machen Sie es der IT-Abteilung leicht, Ihre HP Geschäfts-PCs und Displays zu schützen und per Remote-Zugriff zu verwalten<sup>2,3</sup> – mit erweiterten Funktionen zur Netzwerkadministration, z. B. PXE Boot, LAN/WLAN Switching sowie WoL und MAC-Adressen-Pass-Through in allen Betriebszuständen.

### Vereinfachen Sie die Aufgaben im Tagesgeschäft

 Schalten Sie Ihr Display und Ihren Laptop über eine einzige Taste am Display ein, auch wenn der Rechner zugeklappt ist. Verwenden Sie die Webcam mit IR, um sich per Gesichtserkennung und Windows Hello<sup>3,5</sup> anzumelden, oder nutzen Sie die Kamera für Videokonferenzen.<sup>3</sup>

### Merkmale

- Schließen Sie Ihre Geräte flexibel über DisplayPort™, HDMI und 4 USB-Ports an. Verwenden Sie den Upstream USB-C™ Anschluss für die Datenund Videoübertragung sowie für bis zu 100 W Leistungsabgabe an Ihren PC. Downstream USB-C™ gibt es für die Datenübertragung und bis zu 15 W Leistungsabgabe an Ihr Smartphone.
- Vermeiden Sie Kabelwirrwarr, indem Sie Ihren HP EliteDesk Mini-Desktop-PC direkt hinter dem Display montieren und ihn über USB-C™ mit Strom versorgen. Oder installieren Sie das ganze System an einer Wand oder Halterung.
- Arbeiten Sie komfortabler mit Einstellmöglichkeiten für Neigung, Höhe und Drehung. Nutzen Sie bei Einsatz mehrerer Displays die Schwenkfunktion und wechseln Sie bequem zwischen Quer- und Hochformat.
- Filtern Sie Blaulicht und verschieben Sie die Farben in ein wärmeres Spektrum für eine komfortablere Darstellung im HP Modus für Licht mit niedrigem Blauanteil.
- Mit Optionen wie der HP S101 Lautsprecherleiste8, die sich für die Wiedergabe von Stereo-Audio an der unteren Bildschirmkante anbringen lässt, können Sie sich Ihre individuelle Komplettlösung zusammenstellen.
- Verwalten Sie Ihren Bildschirm und lassen Sie ihn für sich arbeiten. Der HP Display Assistant ermöglicht es Ihnen, die Größe der Bildschirmpartitionen schnell zu ändern, so dass Sie in verschiedenen Bereichen des Bildschirms arbeiten können. Außerdem hilft er Ihnen, Diebstahl zu verhindern, indem er einen Bildschirm dimmt, der ohne Genehmigung getrennt wurde.
- Damit Sie Ihre unternehmensinternen Recycling-Konzepte optimal umsetzen k\u00f6nnen, ist die Produktverpackung vollst\u00e4ndig recycelbar. Sie wird von allen Recycling-Einrichtungen problemlos angenommen.
- Das gibt Sicherheit: Dieses Display wurde umfassend auf Kompatibilität mit verschiedenen HP PCs und Workstations getestet. Zusätzlich ist es von einer dreijährigen Herstellergarantie abgedeckt. Mit optionalen HP Care Packs können Sie den Schutz auf Unfallschäden ausweiten, von Service am nächsten Geschäftstag profitieren und vieles mehr.

## HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitor Tabelle mit Spezifikationen







Anzoigogorätetun	IPS
Anzeigegerätetyp	
Aktiver Bildschirmbereich	20.74 x 11.66 in 52,7 × 29,64 cm
Helligkeit	250 Nits
Kontrastverhältnis	1.000:1 <sup>1</sup>
Antwortverhältnis	5 ms Grau zu Grau <sup>1</sup>
Produktfarbe	Jack Black
Größenverhältnis	16:9 <sup>1</sup>
Systemeigene Auflösung	FHD (1920 x 1080)
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
Anzeigefunktionen	Erweiterte Opazität; Sprachauswahl; On-Screen-Bedienelemente; Pivot-Funktion; Plug-and-Play; IR-Sensor; Low Blue Light-Modus; Einschalten mit nur einer Taste; Netzwerkverwaltung; Entspiegelt; IR-Webcam; Höhenverstellbar
Bedienelemente	Helligkeit; Farbsteuerung; Bildsteuerung; Informationen; Eingangsquelle; Verwaltung; Menü; Ein/Aus
Eingabesignal	1 DisplayPort™ 1.2 (mit HDCP-Unterstützung); 1 HDMI 1.4 (mit HDCP-Unterstützung); 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.4, Stromversorgung bis 100 W)
Anzeigegröße (diagonal)	60,45 cm (23,8 Zoll)
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	60,45 cm (23,8 Zoll)
Ports und Anschlüsse	1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.2-Ausgang; 1 USB Type-C™ (Downstream); 4 USB 3.1 (Downstream, Schnellladeanschluss, 7,5 W);
Kamera	Ja, 1080p
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % nicht kondensierend;
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	175 W (maximal), 70 W (typisch), 0,5 W (Bereitschaftsmodus)
Abmessungen	53,94 x 32,33 x 4,85 cm (Ohne Standfuß.)
Gewicht	6,86 Kg (Mit Standfuß.)
Physische Sicherheitseinrichtungen	Vorrichtung für Sicherheitsschloss <sup>3</sup>
Zertifizierung und Konformität	Australien, Neuseeland MEPS; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; E-Standby; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; TÜV/GS; TÜV-S; VCCI; Vietnam MEPS; WEEE; ISC; Licht mit niedrigem Blauanteil; California Energy Commission (CEC);
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Arsenfreies Bildschirmglas; Halogenarm; Quecksilberfreie Hintergrundbeleuchtung <sup>2</sup>
Lieferumfang	Monitor; DisplayPort™ 1.2-Kabel; HDMI-Kabel; Dokumentation; USB Type-C™-Kabel; QSP; Netzkabel
Garantie	3 Jahre beschränkte Garantie einschließlich 3 Jahre auf Teile und Arbeit. Es gelten bestimmte Einschränkungen.
Pixel pro Zoll (ppi)	92 ppi
Bildschirm Bittiefe	8 Bit
Blickwinkel vertikal	178°
Blickwinkel horizontal	178° horizontal
Blende	3-seitige Micro-Edge-Blende
Schwenken	±30°
Neigung	-5 bis +20°
Drehen	±90
Höhenverstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 mm x 100 mm (Konsole im Lieferumfang enthalten)
Härte	3H
Bildschirmbehandlung	Entspiegelt
Touch-fähig	Nicht Touch-fähig
Integrierter Blickschutz	Nein
Flimmerfrei	Ja
Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil	Ja
Energieeffizienzklasse	A+
Scanfrequenz anzeigen (horizontal)	30–80 kHz
Scanfrequenz anzeigen (vertikal)	50–60 Hz
Punktabstand	0,274 mm
	·

### HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitor

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP B300 PC Montagehalterung



Schaffen Sie mit der HP PC B300 Montagehalterung eine bessere maßgeschneiderte Lösung, indem Sie die HP Workstation, den HP Desktop Mini, die HP Chromebox oder einen ausgewählten HP Thin Client direkt hinter ausgewählten HP EliteDisplays 2017 und 2018 und HP Z Displays anbringen. Schaffen Sie mit der HP PC B300 Montagehalterung eine bessere maßgeschneiderte Lösung, indem Sie die HP Workstation, den HP Desktop Mini, die HP Chromebox oder einen ausgewählten HP Thin Client direkt hinter ausgewählten HP EliteDisplays 2017 und 2018 und HP Z Displays anbringen. **Produktnummer: 2DW53AA** 

HP DisplayPort Kabelkit



Verbindet einen DisplayPort-Anschluss an einem HP Business Desktop-PC mit einem DisplayPort-Anschluss an einem Bildschirm. Verbindet einen DisplayPort-Anschluss an einem HP Business Desktop-PC mit einem DisplayPort-Anschluss an einem Bildschirm.

Produktnummer: VN567AA

HP 5 Jahre Standard-Hardware-Support vor Ort am nächsten Arbeitstag für Monitore



5 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U7935E

### HP E24d G4 FHD Advanced Docking-Monitor

#### Fußnoten für Text

- 1 Video über USB-C™ erfordert einen PC mit USB-C™ DisplayPort™ Alt Modus oder Thunderbolt™. USB-C™ Geschwindigkeiten werden mit Notebooks mit Thunderbolt™ Unterstützung erreicht. Leistungsabgabe über Upstream USB-C™; bis zu 100 Watt. Leistungsabgabe über Downstream USB-C™: bis zu 15 Watt. Die genauen Spezifikationen können Sie dem Punkt "Leistungsabgabe" in der Kurzbeschreibung des Produkts entnehmen. Der PC muss mit der Leistungsabgabe des Displays
- kompatibel sein.

  <sup>2</sup> Für Video über USB-C™ muss der Host-PC das DisplayPort™ Alt Mode Protokoll über seinen USB-C™ Anschluss unterstützen. USB-C™ Geschwindigkeiten werden mit Notebooks mit Thunderbolt™ Unterstützung erreicht. Ladefunktion und Port-Replikation werden auf Notebooks mit implementierten USB-CTM Branchenspezifikationen unterstützt. Power-Taste zum Einschalten oder Aufwecken des Systems, Wake- on LAN aus Hot und Cold Dock, Wake- on LAN aus S4/S5 sowie MAC-Adressen-Pass-Through in S0, S3, S4, S5 Warm und Cold Dock Funktionen nur bei HP oder von HP unterstützten Notebooks. HP bietet keine Ethernet- und Audiotreiber für Mac-PCs an.
- 3 Internetzugang erforderlich und separat erhältlich.
- <sup>4</sup> Zusätzliches Display separat erhältlich. Daisy-Chaining setzt eine USB-C™ oder DisplayPort™ Verbindung zum Host und einen DisplayPort™ Ausgang zum nächsten Monitor voraus
- <sup>5</sup> Erfordert Windows 10 auf dem angeschlossenen PC
- <sup>6</sup> HP EliteDesk Mini Desktop-PC separat erhältlich. Erfordert die separat erhältliche HP B300 PC-Montagehalterung für Monitore <sup>7</sup> Montagehardware separat erhältlich.
- 8 Separat erhältlich.
- <sup>9</sup> HP Care Packs separat erhältlich. Die Servicelevel und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise gewisse Beschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. Für HP Services gelten die relevanten allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie für das HP Produkt unberührt.

#### Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> Bei sämtlichen Spezifikationen handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern, die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.
- <sup>2</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- Schloss ist separat erhältlich.
   Das mitgelieferte Kabel variiert je nach Land.

### Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

