## **Datenblatt**

# HP EliteDesk 800 G2 Desktop-Mini-PC (35 W)



## Unser größter PC in unserem kleinsten Format

Verzichten Sie weder auf Größe noch auf Leistung. Der HP EliteDesk 800 Desktop Mini mit 35 W vereint die Vorteile aus beiden Bereichen. Wählen Sie aus einer breiten Palette an Erweiterungs-, Sicherheits- und Montagezubehör4 und erstellen Sie die optimale individuelle Lösung der Enterprise-Klasse für Ihren Arbeitsplatz.



- Windows 10 Pro
- Intel® Core™-Prozessoren der 6. Generation²

#### Leistung für Ihr Unternehmen

 Profitieren Sie den ganzen Tag von der Leistung, die Sie von einem PC benötigen, der mit den neuesten Intel® Core™-Prozessoren der 6. Generation² und Intel® HD-Grafikkarten ausgestattet ist.

# Sicherheitsfunktionen zur Verhinderung von Ausfallzeiten

• Sorgen Sie für maximale Verfügbarkeit mithilfe von HP BIOSphere<sup>3</sup> mit Sure Start zur Abwehr von Angriffen auf das BIOS, der HP Client Security Suite<sup>4</sup> zum Schutz Ihrer Daten und der Multi-Faktor-Authentifizierung.

## Vielseitigkeit für einen optimierten Arbeitsbereich

• Stellen Sie den Mini dank flexibler VESA-Montageoptionen, einschließlich optionalem Zubehör und VESA-fähigen Bildschirmen, an fast jedem Ort bereit. Stellen Sie mit einer breiten Palette an Erweiterungs-, Sicherheits- und Montagezubehör<sup>5</sup> Ihre individuelle Lösung zusammen.

## Betriebsbereit

 Dieser Mini hat 120.000 Stunden Leistungstests im HP Total Test Process durchlaufen und wurde speziell für die Anforderungen der MIL-STD 810G-Teststandards konzipiert.<sup>6</sup> Mit den HP Temperaturkontrollen ist die Kühlung Ihres PC auch in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen gewährleistet.

## Funktionsumfang

- Schützen Sie sich vor den heutigen Sicherheitsrisiken und maximieren Sie die Verwaltungs- und Produktivitätsfunktionen für Ihr Unternehmen mit Windows 10 Pro.<sup>1</sup>
- Verfügbare ENERGY STAR ®-zertifizierte und EPEAT® Gold<sup>7</sup>-registrierte HP EliteDesk 800 Desktop-Mini-Modelle verbrauchen im Standbymodus weniger als 8 W.
- Vereinfachen Sie die IT-Verwaltung dank Intel® vPro™ und Windows 10 Pro¹ sowie HP Common Core BIOS für eine einfache Verwaltung all Ihrer HP Geräte.
- Profitieren Sie weltweit in mehr als 180 Ländern, in denen HP Geschäftsbeziehungen unterhält, von derselben HP Konfiguration für Ihr internationales Geschäft.
- Befestigen Sie Ihren HP Desktop Mini direkt hinter ausgewählten HP Elite Displays.<sup>9</sup>
- Mit dem optionalen leistungsstarken HP Turbo Drive<sup>10</sup> können Sie Speicher und Leistung erhöhen und so Ihre wachsenden und komplexen Workloads bewältigen.
- Profitieren Sie von den Vorteilen des HP Elite Supports<sup>12</sup>, der eingeschränkten Garantie und dem Global Series Support von HP.

# HP EliteDesk 800 G2 Desktop-Mini-PC (35 W) Tabelle mit Spezifikationen





Formfaktor	Mini
Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Verfügbare Prozessoren <sup>4</sup>	Intel® Core™ i7-6700T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,8 GHz, bis zu 3,6 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6600T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,7 GHz, bis zu 3,5 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6500T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,3 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6500T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,2 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4500T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,6 Hz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4400T mit Intel HD-Grafikkarte 510 (2,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4400T mit Intel HD-Grafikkarte 510 (2,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Intel® Q170
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB DDR4-2133 SDRAM Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 2133 MT/s
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	128 GB Bis zu 256 GB Turbo Drive G2 M.2 SSD <sup>6</sup> 120 GB Bis zu 512 GB SATA SSD <sup>6</sup> 120 GB Bis zu 256 GB SATA SE 5SD <sup>6</sup> 500 GB Bis zu 1 TB SATA SE 5SD <sup>6</sup> 500 GB Bis zu 1 TB SATA (7200 U/min) <sup>6</sup> Bis zu 2 TB SATA (5400 U/min) <sup>6</sup>
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD Graphics <sup>8</sup> (Integrierte Grafikkarte abhängig vom Prozessor)
Audio	DTS Studio Sound™ Audio-Managementtechnologie, HD-Audio mit Realtek ALC221-Codec (alle Anschlüsse sind Stereoanschlüsse), Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse vorne (3,5 mm), Audio-Line-Out-Anschlüsse hinten (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig, interner Lautsprecher
Kommunikation	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 3165 802.11ac Wireless M.2 mit Bluetooth®; Intel® 3165 802.11ac Wireless M.2; Intel® 7265 802.11ac Wireless M.2 mit Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac Wireless M.2; Intel® 7265 802.11n Wireless M.2 mit Bluetooth®; Intel® 7265 802.11n Wireless M.2; Intel® 7265 802.11n Wireless M.
Erweiterungssteckplätze	2 M.2
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 2 USB 3.0; 1 USB Typ-C™; 1 Kopfhörer/Mikrofon (kombiniert) Rückseite: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 serieller Anschluss (optional); 1 HDMI (optional); 2 DisplayPort (1 optional) (Ist der serielle bzw. HDMI-Anschluss ausgewählt, bleibt nur noch 1 DisplayPort verfügbar.)
Interne Laufwerkeinschübe	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll); 1 x M.2
Verfügbare Software	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Softwaretiteln geliefert, einschließlich HP ePrint Driver, HP PageLift, HP Support Assistant und HP Recovery Disk Creator. Eine vollständige Liste der vorinstallierten Software finden Sie in der Kurzübersicht zu diesem Produkt. 10.14
Sicherheitsmanagement	HP BIOSphere mit Sure Start; HP Active Health; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; Gehäusesensor; Sicherheitsschlaufe; Superflaches Kabelschloss (optional) <sup>11,15</sup>
Stromversorgung	65 W, Wirkungsgrad 89 % (extern)
Abmessungen	175 x 34 x 177 mm
Gewicht	1,3 kg (Mit 1 Festplattenlaufwerk konfiguriert. Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umgebungs-bedingungen	Halogenarm
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>12</sup>
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie einschließlich 3 Jahre auf Teile, Arbeit und Hardware-Austauschservice am nächsten Arbeitstag Vor-Ort -Service. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

# HP EliteDesk 800 G2 Desktop-Mini-PC (35 W)

# HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Integrated Work Center-Standfuß für Ultra-Slim Desktop und Thin-Client



Der HP Integrated Work Center-Standfuß wurde besonders platzsparend, aber ohne Abstriche bei der Leistung oder Produktivität konzipiert. HP Compaq 6005 Pro, HP Ultra-Slim Desktop-PCs der Serie 8000, HP Thin Clients sowie die meisten HP LCD-Monitore mit 43,18 bis 60,96 cm³ (17 bis 24 Zoll) Diagonale (Informationen zur Kompatibilität siehe QuickSpecs) können mit Befestigungshalterungen nach VESA-Standard integriert werden.

Produktnummer: E8H16AA

HP Desktop Mini-DVD-Super-Multi-ODD-Brennermodul



Fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC einfach ein HP Desktop Mini DVD Super Multi ODD-Brennermodul hinzu.

Produktnummer: K9Q83AA

HP 3D SATA Solid-State-Laufwerk, 256 GB



Erweitern Sie die Speicherkapazitäten Ihres Desktop-PCs mit dem HP 3D SATA SSD mit 256 GB¹, das über 3D V-NAND-Flash-Speicher verfügt und so eine beeindruckende Lese-/Schreib-Leistung, Zuverlässigkeit sowie die gleiche solide Leistung, die Sie bereits von Ihren aktuellen SSD-Laufwerken gewohnt sind, ermöglicht.

Produktnummer: N1M49AA

HP Wireless Slim Business Keyboard



Produktnummer: N3R88AA

HP 5 Jahre Vor-Ort Hardware-Support am nächsten Arbeitstag, nur Desktops



Durch den qualifizierten Remotesupport bzw. bequemen Vor-Ort-Support erhalten Sie rund um die Uhr Hilfe, wenn Sie sie benötigen – so können Sie schnell wieder an die Arbeit.

Produktnummer: U7899E

# Weitere Informationen unter

www.hp.eu/hpoptions

# HP EliteDesk 800 G2 Desktop-Mini-PC (35 W)

#### Fußnoten für Text

- 1 Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe http://www.microsoft.com.
- 2 Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

  3 HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.
- Windows erforderlich
- <sup>5</sup> Befestigungshardware erforderlich und separat erhältlich.
- 6 MIL-STD-Tests stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Für versehentliche Schäden und für Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, ist das optionale HP Care Pack mit Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
  7 EPEAT® Gold-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.
- <sup>8</sup> Für einige Funktionen von vPro, z. B. Intel<sup>®</sup> Active Management-Technologie und Intel Virtualization-Technologie, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger "virtueller Appliances" für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Microsoft Windows erforderlich.
- 9 Bildschirme separat erhältlich, die Montage erfordert die separat erhältliche HP PC-Montagehalterung für Monitore. Genaue Informationen zur Kompatibilität des PCs finden Sie in der Kurzübersicht zum Produkt.
- 10 Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>12</sup> Elite-Support nur in den USA und Kanada verfügbar (in englischer Sprache).

## Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a>.

  1 The Automatic of the Aut
- <sup>2</sup> Åuf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 10 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.)
- Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8.1 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beider Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren, Zum Verhindern von Datenverlust müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.)
- <sup>4</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.
- <sup>6</sup> Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 36 GB (für Windows 8.1 und 10) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich ist, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt
- <sup>8</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich
- Optional oder als Zusatzfunktion.
- 10 HP ePrint erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unterwww.hp.com/go/businessmobileprinting).
- 11 HP BIOSphere mit Sure Start ist nur für Business-PCs mit HP BIOS verfügbar
- 12 EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net
- 13 Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>14</sup> Für HP PageLift ist Windows 7 oder höher erforderlich.
- 15 Firmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.

## Weitere Informationen unter

www.hp.eu/desktops

# **Nutzen Sie die HP Financial Services**

Lernen Sie die monatliches Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

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

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States Environmental Protection Agency (EPA). Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Microsoft und Windows sind in den USA Marken der Microsoft Unternehmensgruppe. Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. Linux® ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. DTS-Patente finden Sie unter http://patents.dts.com. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Studio Sound ist eine Marke von DTS, Inc. DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

