

HP Elite Slice



Ein ganz neues Desktoperlebnis

HP Elite Slice ist ein leistungsfähiger PC in einem eleganten modularen Gehäuse – eine echte Innovation. Jedes kompakte, kabellose Modul³ bietet innovative Funktionen und ist auf den modernen Arbeitsalltag ausgelegt.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- 512 GB Speicher²

Elegant. Leistungsstark. Innovativ.

- Kompaktes Design und beeindruckende Konstruktion – angepasste thermische Luftkühlung, welche das kompakte Format des PCs ermöglicht und Stromanschluss mit einem einzigen Kabel über ein optionales HP Elite-Display⁴ – HP Elite Slice setzt völlig neue Maßstäbe in Sachen Desktop-PC.

Einzigartige Vielseitigkeit

- Ein Kommunikations-Hub für die Zusammenarbeit³, eine kabellose Ladestation³ und ein Multimedia-Player³. Dank optionaler kabelloser Erweiterungsmodule³ können Sie den HP Elite Slice mit seinem leistungsfähigen PC als Herzstück auf eine Vielzahl von Benutzern und Standorten abstimmen.

Sichere, leistungsstarke Business-Performance

- Dieser innovative Business-Desktop-PC verfügt über Intel® Core™-35-Watt-Desktop-Prozessoren⁵, Intel® vPro™⁶ und Sicherheitsfunktionen der Elite-Produktfamilie, einschließlich HP Sure Start mit Dynamic Protection⁷. HP Elite Slice kombiniert Leistung mit Schönheit.

Funktionsumfang

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro¹ und dem leistungsstarken HP Elite Slice mit integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Profitieren Sie vom hervorragenden 360°-Sound des HP Audiomoduls mit HP Audio Boost, HP Noise Cancellation Software, einem dualen Mikrofon mit 5 Metern Reichweite und abgestimmtem Audiosystem von Bang & Olufsen.
- Optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz und machen Sie ihn frei von PC- und Telefon-Kabeln. Das HP Elite Slice kann über USB-C™-Verbindung mit einem Quad HD HP EliteDisplay S240uj Monitor⁴ verbunden werden, der über eine kabellose Ladestation verfügt.
- Sichern Sie dieses modulare System mit dem optionalen HP UltraSlim-10-mm-Kabelschloss⁴ – dank der einzigartigen Verriegelungsfunktion können Sie das gesamte System sperren.
- Schützen Sie Ihren HP Elite Slice durch HP Sure Start mit Dynamic Protection, das Ihr BIOS in Echtzeit kontrolliert und Schäden behebt⁷.
- HP BIOSphere⁸ Automatisierungsfunktionen auf Firmware-Ebene erhöhen die Produktivität und minimieren Ausfallzeiten. Dank automatischer Aktualisierungen und Sicherheits-Checks sind Ihre PCs perfekt geschützt⁷.
- Verwalten Sie Daten, Sicherheit und Geräte über eine einzige cloudbasierte Lösung – mit HP Touchpoint Manager⁹.
- Mit HP Velocity, das in den HP Elite Slice integriert ist, erhalten Sie deutlich verbesserte Sprach- und Video-Kommunikation und Datenübertragung im Falle von stark beanspruchten Netzwerken.
- Verlassen Sie sich auf einen extrem stabilen und langlebigen PC, der 120.000 Stunden im HP Total Test Process durchlaufen hat und speziell für die Anforderungen der MIL-STD 810G-Teststandards¹⁰ konzipiert wurde.

HP Elite Slice

Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows 10 Pro.



Formfaktor	Sehr kleiner Formfaktor
Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Verfügbare Prozessoren²	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 Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-6300T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,3 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6100T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,2 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Intel® Q170
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB DDR4-2133 SDRAM ³ Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 2133 MT/s
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB Bis zu 512 GB HP Turbo-Laufwerk G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Bis zu 512 GB HP Turbo-Laufwerk G2 TLC (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Bis zu 512 GB SATA TLC SSD ⁴ 128 GB Bis zu 256 GB SATA SSD ⁴ 256 GB Bis zu 512 GB SATA SED SSD ⁴ 256 GB Bis zu 512 GB SATA TLC SED-SSD ⁴ Bis zu 500 GB (8 GB Cache) SATA SSHD (5400 U/min) ⁴ Bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) ⁴
Optische Speicher	HP ODD-Modul (optional) ⁵
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530 ⁶
Audio	Conexant CX7501 Codec mit Universal-Audiobuchse und internem Lautsprecher mit 2 Watt. HP Audiomodul (optional)
Kommunikation	LAN: Integriertes Intel® i219LM GbE LOM WLAN: Intel® 3165 802.11ac (1x1) Wireless mit Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac (2x2) Wireless mit Bluetooth®; Intel® 8260 802.11ac (2x2) Wireless mit Bluetooth® non-vPro ⁶
Erweiterungssteckplätze	2 M.2 (1 M.2 2230 PCIe für WLAN 1 M.2 2280 PCIe für NVMe SSD)
Ports und Anschlüsse	Extern: 1 USB 3.1 Type-C™ (Ladeanschluss); 1 USB 3.1 Type-C™ (alternativer Modus DP); 2 USB 3.1 Type-A (1 Ladeanschluss); 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 Kopfhörerausgang/Mikrofoneingang kombiniert Intern: HP Slice-Anschluss (USB C-Datenraten)
Eingabegerät	HP USB-Business-Tastatur, flach; HP Business-Tastatur und Maus, kabellos, flach ⁷ HP USB-Lasermaus, 1.000 dpi; HP USB-Maus ⁷
Verfügbare Software	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Softwareanwendungen geliefert, z. B. HP ePrint Driver, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Eine vollständige Liste der vorinstallierten Software finden Sie in der Kurzübersicht zu diesem Produkt. ^{8,9,10}
Sicherheitsmanagement	HP Sure Start mit Dynamic Protection; Active Health (Flugdatenschreiber); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); HP Kabelschloss mit Schlüssel und zwei Anschlüssen (optional); Synaptic Metallica Touch Fingerprint-Sensor (optional); HP UltraSlim-Kabelsperre (optional) ¹¹
Stromversorgung	65 W (extern); 90 W (extern) ¹²
Abmessungen	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
Gewicht	1,05 kg (Konfiguriert mit nur einem Festplattenlaufwerk. Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹³
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3). Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP
Kombinations-Kabelsperre,
10 mm



Schützen Sie Ihr Notebook im Büro und in stark frequentierten Bereichen, indem Sie es mit der HP Master Keyed Kabelsperre (10 mm), die speziell für extrem flache Notebooks konzipiert wurde, an einer sicheren Fläche befestigen.
Produktnummer: T1A62AA

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 Desktop Mini
Stromversorgungs-Kit, 90 W



Mit dem HP Desktop Mini Stromversorgungs-Kit (90 W) haben Sie unterwegs immer einen zusätzlichen Adapter für Ihren HP Desktop Mini zur Hand.¹

Produktnummer: L4R65AA

HP 16 GB SODIMM DDR4
Speicher



Steigern Sie die Möglichkeiten Ihres HP Business Desktop PC und verbessern Sie die Systemleistung und die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen mit energiesparendem High-Speed-DDR4-Speicher von HP.

Produktnummer: P1N55AA

HP
Wireless-Business-Tastatur,
flach



Mit der flachen HP Wireless-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, können Sie über Wireless-Verbindung Daten eingeben.

Produktnummer: N3R88AA

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/desktops

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 Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (für Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ³ Alle Module und Abdeckungen sind separat oder als Option erhältlich. Für Abdeckungen ist eine werkseitige Konfiguration erforderlich, sie können nicht mit anderen Slice-Abdeckungen kombiniert werden.
- ⁴ Separat oder als Option erhältlich.
- ⁵ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁶ Für einige Funktionen dieser Technologie, z. B. Intel® Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger „virtueller Appliances“ für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab.
- ⁷ Dynamic Protection kontrolliert das BIOS alle 15 Minuten und behebt Schäden.
- ⁸ HP BIOSphere Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration.
- ⁹ HP Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements und unterstützt die Betriebssysteme Android™, iOS und Windows 7 oder höher sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint.
- ¹⁰ MIL-STD-Tests sind ausstehend 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.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- 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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ³ Für die Adressierung des Hauptspeichers über 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Speichermodule unterstützen Übertragungsraten von bis zu 2.133 MT/s; die tatsächliche Datenrate wird durch den für das System konfigurierten Prozessor bestimmt. Die unterstützte Datenspeicherrate finden Sie in den Prozessorspezifikationen.
- ⁴ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (für Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁵ Optische Laufwerke sind optional oder als Zusatzfunktion erhältlich.
- ⁶ Wireless-Karten sind optional oder als Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich sind, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac-WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- ⁷ Optional oder als Zusatzfunktionen
- ⁸ HP ePrint erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, die unterstützen Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ⁹ HP Drive Encryption: Daten werden geschützt, bevor die Anmeldung über Drive Encryption erfolgt. Wenn der PC ausgeschaltet oder in den Ruhezustand versetzt wird, meldet sich das System von Drive Encryption ab und verhindert Datenzugriffe.
- ¹⁰ Microsoft Defender: Einverständnis und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- ¹¹ Kabelschloss und Fingerabdruck-Lesegerät sind optional und müssen beim Kauf konfiguriert werden
- ¹² Netzteil ist optional und muss beim Kauf konfiguriert werden
- ¹³ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.
- ¹⁴ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/desktops

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

© Copyright 2016 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 US-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency). Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Linux® ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken von Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

