

# HP Elite Slice for Meeting Rooms



## Modernisieren Sie Besprechungsräume

Gestalten Sie Besprechungen reibungsloser durch eine integrierte Konferenzlösung, die für das Büro der Zukunft gestaltet wurde. Einfach, sicher und leicht zu bedienen, kombiniert sie One-Touch-Bedienelemente, Skype for Business™<sup>6</sup> und die Wireless-Funktion von Intel® Unite™ zum Teilen von Inhalten mit dem Kernstück und der leichten Bedienbarkeit eines leistungsstarken PCs.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>

### Konferenzen auf Tastendruck

- Vergessen Sie all die mit herkömmlichen Konferenzraumausstattungen verbundene Frustration, die vergeudete Zeit und das Kabelgewirr. Mit dem HP Elite Slice for Meeting Rooms gestaltet sich die Zusammenarbeit schnell und einfach durch die One-Touch-Bedienung von Skype for Business™<sup>6</sup> und die Wireless-Funktion von Intel® Unite™ zum Teilen von Inhalten.

### Kristallklarer Klang für Sie und die anderen

- Erleben Sie den hervorragenden 360°-Sound des HP Audiomoduls mit HP Audio Boost, HP Noise Cancellation Software, einem dualen Mikrofon mit einer Reichweite von 5 Metern und einem abgestimmten Audiosystem von Bang & Olufsen.

### Sichere, überzeugende Business-Performance

- HP Elite Slice for Meeting Rooms, ein stilvolles Kernstück moderner Konferenzräume, bietet Windows 10 Pro<sup>1</sup>, Intel® Core™-35-W-Desktop-Prozessoren<sup>3</sup>, vPro™<sup>4</sup> sowie die Sicherheit und leichte Bedienbarkeit der HP Elite-Produktfamilie. Runden Sie die Lösung mit einem immersiven HP Display<sup>5</sup> ab.

### Funktionsumfang

- Machen Sie das Beste aus HP Elite Slice for Meeting Rooms mit Windows 10 Pro<sup>1</sup>.
- Die Suche nach dem richtigen Dongle und das Verbinden mit Ihrem PC steht einem pünktlichen Beginn einer Besprechung nicht mehr im Wege. Durch die Wireless-Konnektivität von Intel® Unite™ auf HP Elite Slice for Meeting Rooms können die Teilnehmer Inhalte teilen und Änderungen effizient in Echtzeit vornehmen.
- Sichern Sie dieses modulare System mit dem optionalen HP UltraSlim-10-mm-Kabelschloss, das dank der einzigartigen Verriegelungsfunktion das gesamte System schützt.
- Sorgen Sie für atemberaubende und immersive Erfahrungen in kleinen und großen Besprechungsräumen mit dem optionalen HP Großformat-Display mit einer Diagonale von 139,7 cm<sup>5</sup> und Betrachtungswinkeln von 178 Grad sowie der unglaublichen Klangqualität des optionalen HP Audiomoduls<sup>5</sup>.
- Unterdrücken Sie Hintergrundgeräusche durch die Geräuschfilterungstechnik der HP Noise Cancellation Software des HP Audiomoduls.
- Mit HP Sure Start mit Dynamic Protection, dem branchenweit ersten BIOS mit automatischer Reparaturfunktion, das in Echtzeit Kontrollen durchführt und BIOS-Schäden selbst behebt, erkennen Sie böswillige BIOS-Angriffe, schützen sich vor diesen und stellen Ihr System wieder her.<sup>7</sup>
- Verbessern Sie Sprach- und Videokommunikation sowie Datenübertragungsgeschwindigkeiten über überlastete Netzwerke mit der in HP Elite Slice for Meeting Rooms integrierten Funktion von HP Velocity.
- Verwalten Sie Daten, Sicherheit und Geräte über eine einzige cloudbasierte Lösung – mit dem HP Touchpoint Manager.<sup>8</sup>

# HP Elite Slice for Meeting Rooms

## Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows 10 Pro.



<b>Formfaktor</b>	Sehr kleiner Formfaktor
<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> (HP Elite Slice for Meeting Rooms mit Intel® Unite™-Software nur für Windows-Betriebssysteme)
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>2</sup></b>	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)
<b>Chipsatz</b>	Intel® Q170
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>3</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 2133 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	256 GB Bis zu 512 GB HP Turbo-Laufwerk G2 (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Bis zu 512 GB HP Turbo-Laufwerk G2 TLC (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Bis zu 512 GB SATA TLC SSD <sup>4</sup> 128 GB Bis zu 256 GB SATA SSD <sup>4</sup> 256 GB Bis zu 512 GB SATA SED SSD <sup>4</sup> 256 GB Bis zu 512 GB SATA TLC SED-SSD <sup>4</sup> Bis zu 500 GB (8 GB Cache) SATA SSHD (5400 U/min) <sup>4</sup> Bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) <sup>4</sup> Bis zu 2 TB SATA (5400 U/min) <sup>4</sup> 256 GB Bis zu 1 TB M.2 PCIe® NVMe™-SSD <sup>4</sup>
<b>Optische Speicher</b>	HP ODD-Modul (optional) <sup>5</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530 <sup>6</sup>
<b>Audio</b>	Conexant CX7501 Codec mit universeller Audiobuchse und internem Lautsprecher mit 2 W. HP Audiomodul (optional)
<b>Kommunikation</b>	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 <sup>6</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	2 M.2 (1 M.2 2230 PCIe für WLAN. 1 M.2 2280 PCIe für NVMe SSD)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	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)
<b>Eingabegerät</b>	HP USB-Business-Tastatur, flach; HP Business-Tastatur und Maus, kabellos, flach <sup>7</sup> HP USB-Lasermouse, 1000 dpi <sup>7</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Softwareanwendungen geliefert, z. B. Intel® Unite 3.0 mit vorinstallierten Skype für Business-Plug-in; Software für HP Collaboration-Tastatur vorinstalliert; 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. <sup>8,9,10,11,12</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	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-Kabelschloss (optional) <sup>13</sup>
<b>Stromversorgung</b>	65 W (extern); 90 W (extern) <sup>14</sup>
<b>Abmessungen</b>	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
<b>Gewicht</b>	1,05 kg (Konfiguriert mit nur einem Festplattenlaufwerk. Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umwelt</b>	Halogenarm
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>15</sup>
<b>Garantie</b>	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 GB<sup>1</sup>, 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.<sup>1</sup>

**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**

HP Hardware-Support am  
nächsten Arbeitstag vor Ort  
für Desktop-PCs, 5 Jahre

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: U7899E**



# HP Elite Slice for Meeting Rooms

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

## Fußnoten für Text

- <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 <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>6</sup> Abonnement für Skype for Business™ erforderlich.
- <sup>7</sup> Dynamic Protection kontrolliert das BIOS alle 15 Minuten und behebt Schäden.
- <sup>8</sup> 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](http://www.hp.com/touchpoint).

## 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 <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>3</sup> 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 eigentliche Datenrate wird durch den für das System konfigurierten Prozessor bestimmt. Die unterstützte Datenspeicherrate finden Sie in den Prozessorspezifikationen.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Optische Laufwerke sind optional oder als Zusatzfunktion erhältlich.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> Optional oder als Zusatzfunktionen
- <sup>8</sup> HP Collaboration-Tastatur-Software ermöglicht One Touch-Konferenzen mit dem Intel Unite Skype for Business-Plug-in.
- <sup>9</sup> 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 unter [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</sup> Microsoft Defender: Einverständnis und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- <sup>12</sup> Abonnement von Skype for Business™ erforderlich.
- <sup>13</sup> Kabelschloss und Fingerabdruck-Lesegerät sind optional und müssen beim Kauf konfiguriert werden
- <sup>14</sup> Netzteil ist optional und muss beim Kauf konfiguriert werden
- <sup>15</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>16</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

**Anmeldung zum Aktualisierungen**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der US-Umweltschutzbehörde EPA (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, Core und Intel Unite sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

