## Seine Vielseitigkeit unterstützt Sie bei der Erfüllung Ihrer sich ständig ändernden Geschäftsanforderungen

Halten Sie mit den unterschiedlichen Anforderungen Ihres Unternehmens Schritt. Der kleine und leistungsfähige HP Pro SFF 400 liefert hohe Sicherheit und Leistung. Skalierbare Architektur- und Konnektivitätsoptionen sorgen für eine optimale Nutzung Ihrer Investition – jetzt und in Zukunft.

### Erweiterungsmöglichkeiten, dank denen sich Ihre Investition wirklich auszahlt

Der HP Pro SFF 400 verfügt über einen m.2-Steckplatz für WLAN und einen für Speicher, einen PCle x16- und einen PCle x1-Steckplatz.

### Steigern Sie Ihre Produktivität

Steigern Sie Ihre Produktivität mit Videoanschlüssen, die bis zu sechs Displays unterstützen<sup>3,4</sup> und verfügen Sie über die nötige Leistung für verschiedenste Arbeitsabläufe mit bis zu 64 GB<sup>5</sup> DDR5-Speicher und optionalen Grafikkarten – NVIDIA® Quadro T400<sup>5</sup> oder AMD Radeon™ RX 6300.<sup>5</sup>

# Durch HP Wolf Security geschützt

HP Wolf Security for Business bildet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Verteidigung. Vom BIOS bis hin zum Browser, oberhalb, innerhalb und unterhalb des Betriebssystems: Unsere Lösungen bilden einen starken Schutzwall und schützen Ihren PC vor modernen Bedrohungen.<sup>6</sup>



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

#### Nachhaltigkeit in Aktion

### Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Unterstützen Sie Ihr Engagement für die Entwicklung und Verwendung nachhaltigerer Produkte auf dem EPEAT-registrierten<sup>®7</sup> HP Pro SFF 400. Das hocheffiziente Netzteil, die Verwendung von Kunststoffen in der Lautsprecherbox<sup>8</sup>, die andernfalls ins Meer gelangen würden, und die Verpackung aus geformtem Zellstoff tragen zu einer Reduzierung der Umweltbelastung bei.



### **Funktionsumfang**

#### HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

Arbeiten Sie überall ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen – mit Windows 11 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität.<sup>1</sup>

#### Neuester Intel® Multicore-Prozessor

Profitieren Sie mit der CPU Ihres HP Pro SFF 400 von der perfekten Kombination aus Leistung, Schnelligkeit und Wert. Mit dem neuesten Intel® Prozessor und DDR5-Speicher können Sie mehrere Arbeitsaufgaben reibungslos und zuverlässig erledigen.<sup>2</sup>

#### Auf Zuverlässigkeit und Haltbarkeit getestet

Durchläuft den MIL-STD 810 Test und den HP Total Test Process für Hardware und Systeme, um sicherzustellen, dass Ihr HP Pro SFF 400 die Haltbarkeitsstandards von HP erfüllt oder übertrifft und so die Gesamtbetriebskosten gesenkt werden. 10,11

#### Leistungsstarkes Speicher-Kraftpaket

Erleben Sie die Geschwindigkeit und Leistung, um ressourcenintensive Anwendungen mit minimaler Verzögerung mit bis zu 64 GB DDR5-Speicheroptionen auszuführen. Bereiten Sie sich auf die Zukunft vor und stellen Sie mit erweiterter DDR5-Technologie sicher, dass Ihr System für kommende Softwareanforderungen gerüstet ist.<sup>5</sup>

#### Eine selbstheilende Lösung

Firmware-Angriffe können Ihren PC völlig zerstören. Bleiben Sie geschützt mit HP Sure Start, dem BIOS mit automatischer Fehlerbehebung, das nach Angriffen oder Beschädigungen automatisch wiederhergestellt wird.<sup>12</sup>

#### Großer visueller Arbeitsbereich

Mit zwei standardmäßigen nativen Videoanschlüssen und einem konfigurierbaren Flex-Videoanschluss kann dieser Small Form Factor PC bis zu sechs Displays unterstützen – das steigert die Produktivität und bietet mehr Platz für Ihr tägliches Multitasking. 4,13

#### Mehrere USB-Anschlüsse

Schließen Sie Ihr Zubehör und andere Peripheriegeräte an diesen kompakten Desktop-PC an. Ausgestattet mit einer unglaublichen Anzahl an USB-Anschlüssen in diesem kleinen Formfaktor, mit 4 Anschlüssen auf der Vorderseite sowie 5 auf der Rückseite.<sup>11</sup>

#### Konfigurierbare Anschlüsse

Dieser Pro SFF 400 Desktop verfügt über eine Reihe nützlicher Anschlüsse für alle Ihre geschäftlichen Anforderungen. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Flex-Anschlussoptionen: zwei USB A/USB Type-C-Anschlüsse® mit DisplayPort-Alt-Modus, HDMI, DisplayPort™, VGA oder seriell.¹⁴

#### Löschen Sie Ihr Laufwerk

HP Secure Erase entfernt die Inhalte von Festplatten, wenn diese anderweitig eingesetzt werden sollen. 15



## Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> FreeDOS
Prozessorproduktfamilie <sup>33</sup>	Intel" Pentium" Prozessor Intel" Celeron" Prozessor Intel" Core" 17 Prozessor der 13. Generation Intel" Core" 15 Prozessor der 13. Generation Intel" Core" 18 Prozessor der 13. Generation Intel" Core" 17 Prozessor der 18. Generation Intel" Core" 18 Prozessor der 12. Generation Intel" Core" 18 Prozessor der 14. Generation Intel" Core" 17 Prozessor der 14. Generation
Verfügbare Prozessoren <sup>29,31,32,33</sup>	Intel® Pentium® Gold G7400 mit Intel® UHD-Grafikkarte (Basisfrequenz von 37, GHz (P-Core), 6 MB L3-Cache, 2 P-Cores, 4 Threads) Intel® Coleron® G6900 mit Intel® UHD-Grafikkarte (Basisfrequenz von 34 GHz (P-Core), 4 MB L3-Cache, 2 P-Cores, 2 Threads) Intel® Core® 1742700 mit Intel® UHD-Grafikkarte (Basisfrequenz von 18 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 21 GHz (P-Core), max Turbofrequenz bis zu 3,6 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz bis zu 4,8 GHz (P-Core), bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 25 MB L3-Cache, 8 P-Cores und 8 E-Cores, 20 Threads), unterstützt die Intel® VPro®-Technologie Intel® Core® 16-12500 (Basisfrequenz von 3,3 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,8 GHz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 6 P-Cores, 12 Threads) mit Intel® UHD-Grafikkarte, unterstützt die Intel® vPro®-Technologie Intel® Core® 15-12400 (Basisfrequenz von 2.5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 6 P-Cores, 12 Threads) mit Intel® UHD-Grafikkarte Intel® Core® 15-12400 (Basisfrequenz von 2.5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 6 P-Cores, 12 Threads) mit Intel® UHD-Grafikkarte Intel® Core® 15-12400 (Basisfrequenz von 2.5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 6 P-Cores, 12 Threads) mit Intel® UHD-Grafikkarte Intel® Core® 15-12400 (Basisfrequenz von 2.5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 6 P-Cores, 12 Threads) mit Intel® UHD-Grafikkarte Intel® Core® 15-12400 (Basisfrequenz von 2.5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von 15 GHz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 6 P-Cores, 12 Threads) mit Intel® UHD-Grafikkarte Intel® Core® 15-12400 (Basisfrequenz von 2.5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von 15 Zu 4,7 GHz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 6 P-Cores, 12 Threads) mit Intel® UHD-Grafikkarte Intel® Core® 15-12400 (Basisfrequenz von 2.5 GHz (P-Core), Basisfrequenz von 2.5 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,7 GHz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 6 P-Cores und 18 C-Core), max. Turbofrequ
Chipsatz <sup>32</sup>	Intel® 0670
Produktfarbe	Jack Black
Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR4-3200 SDRAM; 64 GB DDR5-5600 SDRAM; <sup>3,4</sup> Übertragungsraten bis zu 3200 MT/s; Übertragungsraten von bis zu 5600 MT/s.
Speichersteckplätze	2 DIMM
Speichersteckplätze Interner Speicher	
	2 DIMM  1TB bis zu 2 TB SATA HDD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 1 TB PCle* "NVMe" M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* "NVMe" TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 856 GB bis zu 2 TB PCle* "NVMe" TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup>
Interner Speicher	2 DIMM  11B bis zu 2 TB SATA HDD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 1TB PCle* NVMe** M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe** TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe** SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup>
Interner Speicher  Optisches Laufwerk	2 DIMM  11B bis zu 2 TB SATA HDD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 11B PCJe* NVMe* M.2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCJe* NVMe* TLC M.2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCJe* NVMe* SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCJe* NVMe* SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>5,27</sup> HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9,5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk <sup>6</sup> Integriert: Intel* UHD Graphics 730; Intel* UHD Graphics 770
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten	2 DIMM  1TB bis zu 2 TB SATA HDD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 1 TB PCle* NVMe" M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe" M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe" TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9,5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk <sup>6</sup> Integriert: Intel* UHD Graphics 730; Intel* UHD Graphics 770 Dediziert: NVIDIA* T400 (4 GB GDDR6 dediziert); AMD Radeon" RX 6300 Grafikkarte (2 GB GDDR6 dediziert) <sup>14,37</sup>
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten  Audio	2 DIMM  11B bis zu 2 TB SATA HDD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 11B PCle* NVMe" M.2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 17B PCle* NVMe" TLC M.2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" TLC M.2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>5,27</sup> HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner, HP 9,5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk <sup>6</sup> Integriert: Intel* UHD Graphics 730; Intel* UHD Graphics 770 Dediziert: NVIDIA* T400 (4 GB GDDR6 dediziert); AMD Radeon* RX 6300 Grafikkarte (2 GB GDDR6 dediziert) <sup>14,37</sup> Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headsets
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Graflikkarten  Audio  Erweiterungssteckplätze	2 DIMM  1TB bis zu 2 TB SATA HDD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 1 TB PCle* NVMe" M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe" M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe" TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe" TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9,5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk 6  Integriert: Intel* UHD Graphics 730; Intel* UHD Graphics 770 Dediziert: NVIDIA* T400 (4 GB GDDR6 dediziert); AMD Radeon" RX 6300 Grafikkarte (2 GB GDDR6 dediziert)] <sup>14,37</sup> Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headsets  1M2 2230; 1 M2 2280; 1 PCle 3 x1; 1 PCle 4 x16 <sup>11</sup> (1 M2 2230-Steckplatz für WLAN oder Speicher und 1 M2 2280-Steckplatz für Speicher.)  Vorderseite: 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss; 1 Super-Speed USB Type-C* 10 Gbit/s Signalirate; 3 Super-Speed USB Type-A 10 Gbit/s Signalirate; Hinten: 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 HDM1 14; 3 Super-Speed USB Type-A, 5 Gbit/s Signalirate; 1 DisplayPort" 1.4; 2 USB Type-A, 480 Mbit/s Signalirate; Optionale Anschlüsse: Add-on-Karte - wählen Sie aus folgenden Optionen: 1 Ns per-Speed USB Type-A, 5 Gbit/s Signalirate; 1 DisplayPort" 1.4; 2 USB Type-A, 480 Mbit/s Signalirate; 1 Minten: 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1 Serieller Anschluss; Flex IO-Anschluss - wählen Sie aus folgenden Optionen: 1 Vis 140, 1 HolM1 14; 0 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalirate; 1 Minten: 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1 Serieller Anschluss; Flex IO-Anschluss - wählen Sie aus folgenden Optionen: 1 Nsper-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalirate; 1 Minten:
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten  Audio  Erweiterungssteckplätze  Ports und anschlüsse	2 DIMM  1TB bis zu 2 TB SATA HDD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 1 TB PCle* NVMe" M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe" TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2 TB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 257 GB GB bis zu 512 GB PCle* NVMe" SED Opal 2 TLC M2 SS
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten  Audio  Erweiterungssteckplätze  Ports und anschlüsse  Eingabegeräte	2 DIMM  1TB bis zu 2TB SATA HDD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 1TB PCle* NVMe* M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 2TB PCle* NVMe* TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe* TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe* SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe* SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe* SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe* SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe* SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe* SED Opal 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> HP 9.5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9.5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk <sup>6</sup> Integriert: Intel* U-HD Graphics 730; Intel* U-HD Graphics 770 Dediziert: NVIDIA* T-400 (4 GB GDDR6 dediziert); AMD Rodeon* RX 6300 Grafikkarte (2 GB GDDR6 dediziert) <sup>14,37</sup> Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headsets  1M2 2230; 1M2 2280; 1PCle 3 xt; 1PCle 4 xt6 <sup>11</sup> (1 M2 2230-Steckplatz für WLAN oder Speicher und 1 M2 2280-Steckplatz für Speicher.)  Vorderselte: 1 Kopfhörer/Mikrofon-Kombionschluss; 1 SuperSpeed USB Type-C* 10 Gbit/s Signalirate; 3 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signalirate; 1 Uniter 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 HDMI 14; 3 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalirate; 1 DisplayPort* 14, 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signalirate; 0 Optionale Anschlüsser Add-on-Anschluss: 1 serieller Anschlüsser, Kombiniotion auder einelle nud PS/2-Anschlüssen oder parallet, 4 do-on-Anschlüsser, 1 Serieller Anschlüsser, Kombiniotion auder einellen und PS/2-Anschlüssen oder parallet, 4 do-on-Anschlüsser, 1 Serieller Anschlüsser, Kombiniotion auf eine nud PS/2-Anschlüssen oder parallet, 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalirate; 0 Signalira
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten  Audio  Erweiterungssteckplätze  Ports und anschlüsse  Eingabegeräte  Kommunikation	2 DIMM  1TB bis zu 2 TB SATA HDD <sup>527</sup> 256 GB bis zu 118 PCie* NVMe** N2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 118 PCie* NVMe** TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 152 GB PCie* NVMe** TLC M2 SSD <sup>5,27</sup> 256 GB bis zu 152 GB PCie* NVMe** SED Opol 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCie** NVMe** SED Opol 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCie** NVMP** SED Opol 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCie** NVMP** SED Opol 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCie** NVMP** SED Opol 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCie** NVMP** SED Opol 2 TLC M2 SSD <sup>5,27,36</sup> HP 9.5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9.5 mm Slim DVD-ROM-Loufwerk <sup>6</sup> Integriert: Intel** U-HD Graphics 770. Pediziert: NVIDIA** T400 (4 GB GDDR6 dediziert); AMD Rodeon** RX 6300 Grafikkarte (2 GB GDDR6 dediziert) <sup>14,37</sup> Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headsets  1M2 2230; 1M2 2280; 1PCie 3 xt; 1PCie 4 xt6 <sup>11</sup> (1 M2 2230-Steckplatz für WLAN oder Speicher und 1 M2 2280-Steckplatz für Speicher.)  Vorderseite: 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss; 1 Super-Speed USB Type-C** 10 Gbit/s Signalrate; 3 Super-Speed USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 1 Hinter: 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1RJ-45; 1 HDMI 14; 3 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 Optionale Anschluss; 1 RJ-45; 1 HDMI 14; 3 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 Optionale Anschluss; 4 Generalie Aud-on-Anschluss; 1 serieller Anschluss; 1 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 Optionale Anschluss; 4 Generalie Aud-on-Anschluss; 1 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 Optionale Anschluss; 4 Generalie Aud-on-Anschluss; 1 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 Optional Signalrate; 3 Generalie Aud-on-Anschluss; 1 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 4 Generalie Aud-on-Anschluss; 1 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 Optional Anschluss; 1 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 Optional Anschluss; 1 Super-Speed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 Optional Anschluss; 1 Super-Speed USB Type-A 5
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten  Audio  Erweiterungssteckplätze  Ports und anschlüsse  Eingabegeräte  Kommunikation  Laufwerksschächte	2 DIMM  1TB bis zu 2TB SATA HDDS <sup>277</sup> 256 GB bis zu 1TB PCle* NVMe** LQ VSDS <sup>32736</sup> 256 GB bis zu 2TB PCle* NVMe** Tu KU 2ZSDS <sup>32736</sup> 256 GB bis zu 2TB PCle* NVMe** Tu KU 2ZSDS <sup>32736</sup> 256 GB bis zu 2TB PCle* NVMe** Tu KU 2ZSDS <sup>32736</sup> 256 GB bis zu 2TB PCle* NVMe** SED Opa 2TLC M2 SSD <sup>3273</sup> HP 9.5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9.5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk 6  Integriert: Intel** UHD Graphics 730: Intel** UHD Graphics 770 Dediziert: NVIDIA** T400 (4 GB GDDR6 dediziert); AMD Rodeon** RX 6300 Graftkarte (2 GB GDDR6 dediziert)** Realtek ALC3252-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headsets  1M2 2230: 1M2 2280: 1PCle 3 xt; 1PCle 4 xti6** (1 M2 2230-Steckplatz für WLAN oder Speicher und 1 M2 2280-Steckplatz für Speicher.)  Vorderselte: Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianischluss: 1 SuperSpeed USB Type C* 10 Gbit/s Signolrate; 1 SuperSpeed USB Type A. 480 Mbit/s Signolrate; 1 Optionary As serieller Anschluss, Andrew – with sele seu a falgenden Optioner-As serieller Anschluss on Head of Anschluss on der parallet Add-on-Anschluss: Flex IO-Anschluss- wohlen Sie aus folgenden Optioner: 1 Alvidousey on the Signolrate; 1 DisplayPort** 1.4; 1 VGA, 1 HDMI 2.0.1, 1 seriell, 1 SuperSpeed USB Type-C** 10 Gbit/s Signolrate; 1 Optionary As serieller Anschluss, Flex IO-Anschluss- wohlen Sie aus folgenden Optioner: 1 Alvidousey on the Signolrate; 1 DisplayPort** 1.4; 1 VGA, 1 HDMI 2.0.1, 1 seriell, 1 SuperSpeed USB Type-C** 10 Gbit/s Signolrate; 1 Obtive Signol
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten  Audio  Erweiterungssteckplätze  Ports und anschlüsse  Eingabegeräte  Kommunikation  Laufwerksschächte  Umweit	2DIMM  TITE bits zn 2 TB SATA HDD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> NUMS SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> NUMS SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> NUMS SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> NUMS SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> NVMe <sup>-1</sup> SED PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>1</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>2</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>2</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>2</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>2</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>2</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 256 GB bits and TB PO'g <sup>2</sup> ZTL CMZ SSD <sup>327</sup> 257 CMZ SSD <sup>327</sup> 258 CMZ SSD <sup>327</sup> 258 CMZ SSD <sup>327</sup> 258 CMZ SSD <sup>327</sup> 259
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten  Audio  Erweiterungssteckplätze  Ports und anschlüsse  Eingabegeräte  Kommunikation  Laufwerksschächte  Umweit  Software	2 DIMM  TED bits zu 2 TB SATA HDD/S7  256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* M2 SSD <sup>327</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* M2 SSD <sup>327</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* M2 SSD <sup>327</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 256 GB bits zu 1 TB POIC NVMe* SED Opril 2 TLC M2 SSD <sup>327,358</sup> 257 CLC M2 STD
Interner Speicher  Optisches Laufwerk  Verfügbare Grafikkarten  Audio  Erweiterungssteckplätze  Ports und anschlüsse  Eingabegeräte  Kommunikation  Laufwerksschächte  Umweit  Software	2DIMM  1TB bis zu 2TB SATA HDDA <sup>27</sup> 256 GB bis zu 1TB PCIer NAMe" NE SSD <sup>527</sup> 256 GB bis zu 1TB PCIEr NAMe" NE DE SSD <sup>527</sup> 256 GB bis zu 1TB PCIEr NAMe" NE DE SSD <sup>527</sup> 256 GB bis zu 152 CB PCIer Nume" EL DE NEW MED LEUK 2SSD <sup>527</sup> 256 GB bis zu 152 CB PCIer Nume" EL DE NEW MED LEUK 2SSD <sup>527</sup> 256 GB bis zu 152 CB PCIer Nume" EL DE New Med TURE SSD <sup>527</sup> 256 GB bis zu 152 CB PCIer Nume" EL DE New Med TURE SSD <sup>527</sup> 256 GB bis zu 152 CB PCIer Nume" ELD Comptes 700  HP 9.5 mm Slim DVD-Brenner, HP 9.5 mm Slim DVD-ROM-Loutwerk ®  Integrier Linder* LHD Graphics 730. Intel* UHD Graphics 770  Recitate ALC3252 Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstitzung für CTIA- und OMTP-Heodests  1M 2 2230.1 Mz 2280.1 PCIe 3 xt. 1 PCIe 4 xt6 ° II (M 2 2230-Steckplazt für WLAN oder Spelerber und 1 Mz 2280-Steckplazt für Speicherx)  Verderseller: Klopfhörner, Alleroder Nambienschlass; 1 Super Speed LUSB Type A. S Galts Spraphrete 1 Display Florer 1 A.2 (USB Type A. 10 Galts Spraphrete):  Heriteri Audiobusgnign 1 Netzenschlass; 1 Super Speed LUSB Type A. S Galts Spraphrete 1 Display Florer 1 A.2 (USB Type A. 400 Mbbls Spraphrete):  Heriteri Audiobusgnign 1 Netzenschlass; 1 Super Speed LUSB Type A. S Galts Spraphrete 1 Display Florer 1 A.2 (USB Type A.4 10 Galts Spraphrete):  Heriteri Audiobusgnign 1 Netzenschlass; 1 Super Speed LUSB Type A. S Galts Spraphrete 1 Display Florer 1 A.2 (USB Type A.4 10 Galts Spraphrete):  Heriteri Audiobusgnign 1 Netzenschlass; 1 Super Speed LUSB Type A. S Galts Spraphrete 1 Display Florer 1 A.2 (USB Type A.4 10 Galts Spraphrete):  Heriteri Audiobusgnign 1 Netzenschlass; 1 Super Spraped LUSB Type A. S Galts Spraphrete 1 Display Florer 1 A.4 (USB Type A.4 10 Galts Spraphrete):  Heriteri Audiobusgnign 1 Netzenschlass; 1 Super Spraped LUSB Type A. S Galts Spraphrete 1 Display Florer 1 A.4 (USB Type A.4 10 Galts Spraphrete):  Heriteri Audiobusgnign 1 Netzenschlass; 1 Super Spraped LUSB Type A. S Galts Spraphrete 1 Display Florer 1 A.4 (USB Type A.4 10 Galts Spraphrete):  Heriteri Audiobusgnign 1 Netzenschlass 1



### **Technische Daten**

Managementfunktionen	HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP Image Assistant (Download); HP Client Management Script Library (Download); HP Manageability Integration Kit Gen4 (Download) <sup>7</sup>
Speicherkartengerät	1 SD 4.0 Kartenlesegerät
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 240 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC
Abmessungen	27 x 9,5 x 30,8 cm; 39,4 x 20,5 x 49,9 cm (Paket)
Gewicht	4,2 kg; (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	EPEAT registriert mit Climate+ <sup>26</sup>
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert



#### **Fußnoten**

#### Fußnoten für Text

- <sup>2</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- Zwei Standard-Videoanschlüsse sind im Lieferumfana enthalten, ein dritter Flex-Anschluss kann beim Kauf optional konfiguriert werden.
- <sup>4</sup>Die Unterstützung für bis zu sechs Displays erfordert eine NVIDIA® Quadro T400 Grafikkarte (2 native +1 optionale Flex IO + 3 bei GFX). Die Unterstützung für bis zu fünf Displays erfordert AMD Radeon RX 6300 Grafikkarte (2 nativ +1 optional flex IO + 2 bei GFX).

  <sup>5</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- 6 HB Wolf Security for Business erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, Workstation und RPOS Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.
- <sup>7</sup> EPEAT-registriert<sup>®</sup>, sofern zutreffend. Die EPEAT<sup>®</sup>-Registrierung variiert je nach Land. Siehe http://www.epeat.net für den Registrierungsstatus in deinem Land.
- <sup>8</sup> Das Lautsprechergehäuse besteht zu 5 Gew.% aus Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde.
- $^9$  Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfaser und organischem Material.
- 1 Es stehen nicht alle Funktionen 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 vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind ein High-Speed-Internetzugang und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe http://www.windows.com.

  10 MIL-STD-Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für millitärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter
- diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- 11 Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie für künftige Leistung unter diesen Bedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei versehentlichen Schäden abgedeckt.

  12 HP Sure Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und neuer.
- 13 Die für den Flex-Anschluss verfügbaren Optionen sind möglicherweise begrenzt. Anschlüsse müssen zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden.
- <sup>14</sup> Die für den Flex-Anschluss verfügbaren Optionen sind möglicherweise begrenzt. Anschlüsse müssen zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden.

  <sup>15</sup> Ist für Methoden vorgesehen, die in der "Clear"-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. Plattformen mit Intel® Optane™ werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.

#### Fußnoten zur Spezifikation

- 1 Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe http://www.windows.com.
- <sup>2</sup> Auf diesem System ist die Windows 10 Pro-Software bereits vorinstalliert, außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz für die Windows 11 Pro Software und Wiederherstellungssoftware enthalten. Sie können ieweils 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 einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und
- Installation von Betriebssystemen sämtliche Datein (Dateien, Fotos usw.) sichern.

  <sup>3</sup> Für DDR5-Speicher: Speicherrsodule unterstützen Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s, erfordert ausgewählte i5, 17 oder i9 CPUs). Speicherkonfigurationen ohne ausgewählte CPUs unterstützen Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s. Die tatsächliche Übertragungsrate wird durch den Systemprozessor bestimmt. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Der Kunde bzw. die Kundin kann auf beide Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten)
- <sup>4</sup> Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- <sup>5</sup> Für Festplatten und Solid-State-Laufwerke gilt: 1 GB = 1 Milliarde Bytes. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB des Systemlaufwerks (bei Windows) sind für die Systemwiederherstellungssoftware reserviert.
- 6 Separat oder als optionale Funktion erhältlich. Bei Blue-Ray können Probleme mit bestimmten Discs, der digitalen Verbindung, der Kompatibilität und/oder der Leistung auftreten, dies ist jedoch nicht auf einen Produktmangel zurückzuführen. Es wird nicht garantiert, dass sich Disks fehlerfrei abspielen lassen. Einige Blu-ray-Titel erfordern zur Wiedergabe möglicherweise eine digitale DVI- oder HDMI-Verbindung und Ihr Display erfordert eventuell HDCP-Unterstützung. HD-DVD-Filme können auf diesem PC nicht abgespielt werden. Urheberrechtlich geschütztes Material darf nicht kopiert werden.
- Das HP Manageability Integration Kit kann unter http://www.hp.com/go/clientmanagement heruntergeladen werden.

  BHP Smart Support erfordert die installation von HP TechPulse. Weitere Informationen zum Aktivieren oder Herunterladen von HP Smart Support finden Sie unter http://www.hp.com/smart-support.
- \*PH P QuickDrop erfordert Internetzugang und einen PC mit Windows 10, auf dem HP QuickDrop vorinstalliert ist, sowie entweder ein Android-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit Android 7 oder höher mit der HP QuickDrop App für Android und/oder ein IOS-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit Android 7 oder höher mit der HP QuickDrop App für Android und/oder ein IOS-Gerät (Smartphone oder Tablet) mit Android 7 oder höher mit der HP QuickDrop App für iOS.

  10 HP Support Assistant: Erfordert Windows sowie Internetzugang.

  11 SD 4.0 mit 5-in-1-Schlittstelle (unterstützt SD, SDXC, SDHC, UHS-II). Separat oder optional erhätlich.

- 12 Intel® 1225-T1 PCle® 2.5 GbE: Separat oder optional erhältlich.
- 13 Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 5 (802.11ac) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel.

  14 Separat oder als optionale Funktion erhältlich.

- 15 Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren (nur im virenfreien China)
  16 HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und nicht verfügbar mit Windows 10 Home.
- Toer Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je noch Plattform und Konfiguration variieren.

  18 HP Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der "Clear"-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. Plattformen mit Intel® Optane™ werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.
- 19 HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder neuer oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A\_SureClick
- <sup>20</sup> HP Sure Start Gen7 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar.
- 21 HP Sure Admin erfordert Windows 10 oder neuer, HP BIOS, HP Manageability Kit von http://www.hp.com/go/clientmanagement und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.

  22 Das Absolute Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand ausgeliefert und kann nur durch den Erwerb eines Lizenzabonnements und die vollständige Aktivierung des Softwareagenten aktiviert werden. Lizenzabonnements können mit einer
- Laufzeit von mehreren Jahren erworben werden. Der Service ist eingeschränkt. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA an Absolute. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Details finden Sie unter https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/. 23 HP Wolf Security for Business erfordert Windows 10 oder neuer, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro. Elite. RPOS und Workstation Produkten erhältlich. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen und
- Betriebssystemanforderungen finden Sie in den Produktdetails.
- <sup>24</sup> Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.

  <sup>25</sup> Der HP 400 G9 TWR/SFF erfordert einen Intel® Core™-Prozessor mit DDR5-Speichermodulen, um Wi-Fi 6E zu unterstützen, und erfordert einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router für die Funktion im 6-GHz-Band. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Verfügbar in Ländern, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird. Für HP 400 G9 TWR/SFF ohne Intel \* Core\*\*-Prozessoren und DDR5-Speichermodule unterstützt das Produkt nicht den Wi-Fi 6E-Standard und funktioniert nicht im 6-GHz-Band. Die Produkte sind mit 6 GHz und anderen separat erhältlichen Routern kompatibel, die in 2,4 GHz und 5 GHz betrieben werden können, im Einklang mit Wi-Fi 6 und früheren 80211-Spezifikationen. Der tatsächliche Durchsatz ist abhängig von der
- Netzwerkbedingung und der Routerkonfiguration. Es ist ein Internetzugang erforderlich und öffentliche Wireless Access Points sind begrenzt.

  Basierend auf EPEAT\* Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT\*. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.
- 27 Ab dem 1. November 2023 muss bei allen Bestellungen Windows auf der SSD installiert sein, um Anwender: innen ein besseres Benutzererlebnis zu bieten. Ein Festplattenlaufwerk kann nur als zusätzliches Datenlaufwerk konfiguriert werden, nicht
- Au dem in November 2023 muss der unter bestellungen winkows dur der Sob installiert sein, un anweiter inner ein desseres berintzerenbrins zu dieten. Em restplattenlaut werk kullinfur dis 20stiziertes Datenlautwerk kulling in ein werden, nich als Boot-Laufwerk.

  20 Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsaufwand und Hardware-/Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

  31 Die Intel\* Turbo Boost Technologie erfordert einen Prozessor mit Intel Turbo Boost Folitigkeit. Die Intel Turbo Boost Leistung variiert je nach Hardware-/Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen unter
- www.intel.com/technology/turboboost.

  See Fig. den vollen Funktionsumfang von Intel® vPro® sind Windows 10 Pro 64-Bit, ein Prozessor mit vPro-Unterstützung, ein vPro-fühiger Chipsatz, eine vPro-fühige LAN- und/oder WLAN-Karte und TPM 2.0 erforderlich. Für bestimmte Funktionen ist
- zusätzliche Software von Drittherstellern erforderlich. Siehe http://intel.com/vpro
  33 Für einige Funktionen von vPro, z.B. Intel Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger Virtual Appliance-Anwendungen für die Intel
- vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Über die Kompatibilität mit zukünftigen "virtuellen Appliances" kann noch keine Aussage getroffen werden.

  Se Flex-Anschluss und Add-on-Karte sind optional und müssen zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden. Es können maximal ein Flex-Anschluss und eine Add-on-Karte konfiguriert werden.
- 36 256 GB TLC M.2 SSD nur verfügbar für Prozessoren der 12. Generation.
- $^{\rm 37}\,{\rm T400}\,2\,{\rm GB}$  ist nur mit Prozessoren der 12. Generation verfügbar.
- 38 Optional vPro Essentials oder vPro® Enterprise.
- Optional vPro Essentials oder vPro\*\* Enterprise.

  66 HP Wolf Pro Security Edition (inklusive HP Sure Click Pro und HP Sure Sense Pro) ist bei ausgewählten SKUs vorinstalliert verfügbar und beinhaltet je nach erworbenem HP Produkt eine gebührenpflichtige 1- oder 3-jährige Lizenz. Die HP Wolf Pro Security Edition Software ist gemäß den Lizenzbedingungen des Endbenutzer-Lizenzvertrags (EULA) für HP Wolf Security Software lizenziert. Diesen finden Sie unter https://support.hp.com/us-en/document/ish\_3875769-3873014-16 mit folgenden Änderungen: "7. Laufzeit. Sofern sie nicht gemäß den in diesem EULA aufgeführten Bedingungen anderweitig früher gekündigt wird, tritt die Lizenz für die HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro und HP Sure Click Pro) ab ihrer Aktivierung in Kraft und bleibt anschließend für einen Zeitraum von entweder zwölf (12) Monaten oder sechsunddreißig (36) Monaten gültig ("Erstlaufzeit"). Am Ende der Erstlaufzeit können Sie (a) eine Verlängerungslizenz für die HP Pro Wolf Security Edition von HP.com, dem HP Vertrieb oder einem HP Channel Partner erwerben oder (b) mit der Verwendung der Standardversionen von HP Sure Click und HP Sure Sense ohne Zusatzkosten und ohne zukünftige Softwareaktualisierungen oder HP Support fortfahren.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen

