

# HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client



Sichere und kostengünstige Cloudproduktivität mit Stil

Der HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client bietet alle wichtigen Features für die Arbeit in der Cloud<sup>1</sup>. Arbeiten Sie produktiv und vernetzt mit überzeugender Leistung sowie Funktionen für Multitasking und zuverlässige Sicherheit in einem schlanken, langlebigen und ansprechenden Design.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

## Cloud-Produktivität der Business-Klasse

- Profitieren Sie vom neuesten Intel® Celeron® Prozessor<sup>2</sup> und WLAN- oder WWAN<sup>3,4</sup>-Optionen für ein reibungsloses Multitasking. Die Kombination aus modernen und herkömmlichen Anschlüssen ermöglicht Netzwerkverbindungen sowie den Anschluss von Displays, Zubehörkomponenten uvm.<sup>5</sup>

## Schützen Sie Ihre Daten, Ihre Geräte und Ihre Identität

- Vertrauen Sie auf einen mobilen HP Thin Client, der Cloud Computing mit mehrstufiger Sicherheit durch ein BIOS mit Selbstreparaturfunktion und optional erhältlicher HP Privacy Camera bietet.<sup>6</sup>

## Für Ästhetik und Haltbarkeit gebaut.

- Profitieren Sie von einem Gerät, das in jeder Umgebung die Blicke auf sich zieht, durch sein robustes Gehäuse mit Aluminium allen alltäglichen Beanspruchungen gewachsen ist und MIL-STD Tests<sup>7</sup> für Strapazierfähigkeit und Zuverlässigkeit unterzogen wird.
- Mit dem HP Cloud Endpoint Manager können Sie Ihre wachsende Flotte von HP Pro mt440 Mobile Thin Clients dank richtlinienbasiertem Management, Überwachung und Warnmeldungen in Echtzeit sowie flexibler Bereitstellung in der Cloud oder lokal mühelos bereitstellen, aktualisieren und verwalten.<sup>9</sup>
- Die Mobilität des Geräts sowie die schnellen und zuverlässigen Verbindungsoptionen ermöglichen ein flexibles, ortsunabhängiges Arbeiten. Profitieren Sie von einer schnellen und zuverlässigen Konnektivität mit optional erhältlichem Wi-Fi 6.<sup>10</sup> Für erweiterte Verbindungsmöglichkeiten ist optional ebenfalls 4G LTE mit hoher Geschwindigkeit verfügbar.<sup>4</sup>
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Bleiben Sie sicher und geschützt dank HP Sure Start Gen7<sup>11</sup>, dem BIOS mit Selbstheilungsfunktion, das bei Angriffen oder Beschädigungen automatisch wiederhergestellt wird.
- Bieten Sie IT und Endanwender:innen ein sicheres und unkompliziertes Anwendungserlebnis. Das auf Linux® basierende HP ThinPro 8.0 OS<sup>12</sup> bietet fortschrittliche mehrstufige Sicherheit sowie eine einfache Benutzeroberfläche, unterstützt ein Remote-Gerätemanagement, Multicloud-Computing und Tools zur reibungslosen Zusammenarbeit.
- Bewältigen Sie Ihren Tag mühelos mit einem leichteren mobilen Thin Client<sup>13</sup> mit einem attraktiven Gehäuse aus Aluminium für zuverlässige Langlebigkeit. Teilen Sie Bildschirmhalte mit dem zu 180 Grad aufklappbaren Scharnier und einem Display, das 83 % der Gehäusegröße für die Anzeige nutzt<sup>14</sup> – für ein noch komfortableres Arbeiten.
- Profitieren Sie dank eines stabilen und effizienten PCIe x4 SSD-Laufwerks in Ihrem mobilen Thin Client von kürzeren Ladezeiten für das Betriebssystem und Ihre Anwendungen.
- Dank der integrierten HP Privacy Camera<sup>15</sup> mit physischem Verschluss, der Sie vor neugierigen Blicken schützt, müssen Sie sich nie wieder Sorgen machen, dass Sie beobachtet werden.
- Schützen Sie Ihr Notebook mithilfe des Match-on-Host-Fingerabdrucksensors vor Hardware- und Malwarebedrohungen. Erfassen, schützen und speichern Sie Ihr biometrisches Asset – das Hostsystem schützt die Integrität und Sicherheit Ihrer Fingerabdruckdaten.<sup>16</sup>
- Wann immer die optional erhältlichen Manipulationssensoren an der unteren Abdeckung des PCs und auf dem internen Speicher mit HP Tamper Lock ausgelöst werden, wird ein Supervisor-Kennwort benötigt, um den PC zu entsperren.<sup>17</sup>
- Perfekt für Ihre Produktivitätsanforderungen. Dank der perfekten Kombination aus Leistung, Energieverbrauch und gebotenen Mehrwert kann dieser Prozessor mehrere Aufgaben sowie Anwendungen nahtlos und zuverlässig ausführen.<sup>2</sup>
- Das Firmware Trusted Platform Module (TPM) stellt hardwaregestützte Verschlüsselungsschlüssel zum Schutz Ihrer Daten, E-Mails und Anmeldeinformationen bereit.<sup>18</sup>
- Steigern Sie die Leistung Ihres mobilen HP Thin Clients durch Dual Channel Arbeitsspeicher.<sup>19</sup> Zwei verfügbare Speichersteckplätze ermöglichen ein einfaches Erweitern und Warten des Arbeitsspeichers, um wachsende Geschäftsanforderungen zu erfüllen.

## HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client Tabelle mit Spezifikationen



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 10 IoT Enterprise für Thin Clients HP ThinPro <sup>1</sup> HP Smart Zero Core <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Intel® Celeron®-Prozessor der 12. Generation
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>2,3</sup></b>	Intel® Celeron® 7305 mit Intel® UHD-Grafikkarte (0,9 GHz E-Core-Basisfrequenz, 1,1 GHz P-Core-Basisfrequenz, 8 MB L3 Cache, 1 P-Core und 4 E-Cores, 5 Threads)
<b>Browser</b>	Mozilla Firefox; Microsoft Edge <sup>35,36</sup>
<b>Chipsatz</b>	SoC
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	16 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>4,8</sup> Beide Steckplätze sind nur für IT oder Selbstwartung zugänglich/erweiterungsfähig. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	128 GB bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>5,6</sup>
<b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>	35,6 cm (14")
<b>Anzeigegerät</b>	Entspiegelter FHD-Bildschirm (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, schmalem Rand, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes HD-Display (1366 x 768) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), schmalem Rand, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegelter FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, schmalem Rand, 250 Nits, 45 % NTSC <sup>17,20,21,22</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® UHD Graphics
<b>Protokolle</b>	Citrix® ICA/HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ über RDP/PCoIP und Blast Extreme (die Protokolle sind abhängig vom installierten Betriebssystem); Azure Virtual Desktop Addon Microsoft 365
<b>Audio</b>	Dual-Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofone
<b>Ports und Anschlüsse</b>	1 Wechselstrom-Anschluss; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; 1 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signallrate (Leistungsabgabe über USB, DisplayPort™ 2.1); 1 HDMI 2.1b; 3 SuperSpeed USB Type-A 5Gbit/s Signallrate (1 Ladefunktion, 1 USB-Stromversorgung); (HDMI-Kabel wird separat angeboten.); Optionale Anschlüsse: 1 externer Nano-SIM-Kartensteckplatz für WWAN <sup>13</sup>
<b>Eingabegeräte</b>	HP Premium Tastatur – wasserabweisende Tastatur mit Ablauf, DuraKeys und optionaler Hintergrundbeleuchtung <sup>16</sup> ; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung;
<b>Kommunikation</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC <sup>12</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.2 kombiniert; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.2 kombiniert <sup>7</sup> ; WWAN: Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16 <sup>10,15</sup> ;
<b>Kamera</b>	720p HD-Kamera (ausgewählte Modelle) <sup>17</sup>
<b>Software</b>	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Easy Shell; HP ThinUpdate; HP Easy Update <sup>18,28</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	USB aktivieren/deaktivieren (über BIOS); Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; HP Secure Erase; BIOS-Update über Netzwerk; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen7; HP Tamper Lock; HP DriveLock und Automatic DriveLock; <sup>23,24,34</sup>
<b>Fingerabdruckleser</b>	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)
<b>Managementfunktionen</b>	HP ThinUpdate; HP Cloud Endpoint Manager; HP Write Filter; Windows Defender; HP BIOS Konfigurationsdienstprogramm; HP Device Manager <sup>19</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Externes AC-Netzteil, HP Smart 65 W; Externes AC-Netzteil, HP Smart 45 W; Externes AC-Netzteil, HP Smart 45 W USB Type-C®?; Externes AC-Netzteil, HP Smart 65 W USB Type-C® <sup>27</sup>
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long-Life Polymer-Akku, 3 Zellen, 42,75 Wh; HP Long-Life Polymer-Akku, 3 Zellen, 51,3 Wh <sup>26</sup>
<b>Abmessungen</b>	32,19 x 21,39 x 1,99 cm
<b>Gewicht</b>	Ab 1,48 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umweltzeichen</b>	EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified-Konfigurationen erhältlich <sup>29</sup>
<b>Energy Star-zertifiziert (feste Serie)</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	Halogenarm <sup>30</sup>
<b>Garantie</b>	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

## HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP Renew Business 14,1 Zoll Laptop-Tasche



Genießen Sie mit der Tasche, die Sie zum Schutz Ihres Laptops nutzen, ein gutes Gefühl. Die Renew Business 14,1 Zoll Laptop-Tasche schützt Ihren Laptop, bringt Ordnung in Ihr Zubehör und besteht aus umweltfreundlichen, robusten, einfach zu reinigenden und komfortablen Materialien.

**Produktnummer: 3E5F9AA**

---

#### HP Stereo-USB-Headset G2



Schließen Sie es einfach an und genießen Sie den kristallklaren Sound. Dank Rauschunterdrückung, einem komfortablen Design und einfacher Einstellung können Sie ohne Interferenzen und ohne Frust bei bester Tonqualität an Telefonkonferenzen teilnehmen.

**Produktnummer: 428K6AA**

---

#### HP USB-C-Dockingstation G5



Schließen Sie mit der vielseitigen, eleganten und platzsparenden HP USB-C®-Dockingstation G5 Ihre Displays, Ihr Zubehör und Ihr kabelgebundenes Netzwerk an Ihren USB-C®-fähigen Laptop an.

**Produktnummer: 5TW10AA**

---

#### HP 320K-Tastatur für Desktop-PC, kabelgebunden



Arbeiten Sie effizient und steigern Sie Ihre Produktivität im Alltag mit der komfortablen und zuverlässigen kabelgebundenen HP 320K Desktop-Tastatur.

**Produktnummer: 9SR37AA**

---

#### HP 320M-Maus für Desktop-PC, kabelgebunden



Arbeiten Sie effizient und steigern Sie Ihre Produktivität im Alltag mit der komfortablen und zuverlässigen kabelgebundenen HP 320M Desktop-Maus.

**Produktnummer: 9VA80AA**

---

# HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client

## Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Internetzugang erforderlich und separat erhältlich.
- <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.
- <sup>3</sup> Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- <sup>4</sup> WLAN ist nicht mit HP ThinPro OS erhältlich. Das 4G LTE-Modul ist optional erhältlich, muss werkseitig konfiguriert werden, erfordert eine Aktivierung sowie einen separat erworbenen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und sonstigen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte in allen Regionen verfügbar.
- <sup>5</sup> Ausgewählte Zubehörkomponenten, Dockingstations und Displays sind mit dem mt440 G3 Mobile Thin Client kompatibel. Weitere Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie unter <https://www.hp.com/us-en/thin-clients.html#section=explore-collection&tab=laptops>.
- <sup>6</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- <sup>7</sup> ML STD Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP CarePack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.
- <sup>8</sup> Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten auf bis zu 50 % geladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Es ist ein Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- <sup>9</sup> Erfordert Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 oder höher oder HP ThinPro 7.2 SP11 Betriebssystem oder höher mit Endpoint- und Internetzugang. Besuchen Sie <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html>, um sämtliche Details und Konfigurationsanforderungen herunterzuladen oder anzusehen. Sehen Sie sich die Datenblätter für eine Auflistung der Features unter der folgenden URL an, sobald sie verfügbar werden: <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08045808>.
- <sup>10</sup> Wi-Fi 6 ist eine optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss. Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>11</sup> HP SureStart Gen7 ist für ausgewählte HP Geräte mit Intel-Prozessoren verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
- <sup>12</sup> HP ThinPro 8.0 OS ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden oder separat erworben werden muss. Bitte beachten Sie das Datenblatt bezüglich der Systemanforderungen. HP bietet Support und verfügbare Updates bis April 2025.
- <sup>13</sup> Gen. für Gen. Anfangsgewicht der geringsten Konfiguration.
- <sup>14</sup> Verhältnis von aktivem plus nicht aktivem Sichtbereich zu aktivem Sichtbereich plus Rand. Gemessen beiseite zum Schreibtisch stehendem Display.
- <sup>15</sup> Die HP Privacy Camera ist nur bei Ausstattung mit einer HD-Kamera erhältlich und muss werkseitig installiert werden.
- <sup>16</sup> Der Fingerabdrucksensor ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss. Nicht mit HP ThinPro OS erhältlich.
- <sup>17</sup> HP Tamper Lock ist eine optionale Funktion, die werkseitig konfiguriert werden muss und die vor ihrer Nutzung die Einrichtung eines Supervisor-Kennworts erfordert.
- <sup>18</sup> TPM 2.0 ist beschränkt auf HP ThinPro/HP SmartZero und die Funktionalität ist abhängig von einer durch den Kunden aktivierten Anwendung, die den TPM-Chip lokalisiert.
- <sup>19</sup> Dual-Channel-Speicher separat oder optional erhältlich. Einige Speichermodule von Drittanbietern entsprechen nicht dem branchenüblichen Standard. Um die Kompatibilität sicherzustellen, empfehlen wir daher Speicher der Marke HP. Wenn Sie unterschiedliche Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.

## Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> Nicht alle Features sind für ThinPro und Smart Zero verfügbar.
- <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.
- <sup>3</sup> Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkumodus.
- <sup>4</sup> Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir Speicher der Marke HP zu verwenden, um die Kompatibilität zu gewährleisten. Bei kombinierten Speichergeschwindigkeiten arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- <sup>5</sup> Bei Speicherlaufwerken ist GB = 1 Milliarde Byte, TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer.
- <sup>6</sup> Zweiter Datenspeicher ist nur für nicht WLAN-basierte Geräte mit primärem M.2 Datenspeicher verfügbar.
- <sup>7</sup> Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>8</sup> Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeichergeschwindigkeiten wird das System mit der niedrigeren Geschwindigkeit betrieben.
- <sup>9</sup> Das 4G LTE-Modul der Gigabit-Klasse 16 ist optional und muss werkseitig konfiguriert werden. Das Modul ist für Download-Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s vorgesehen, sofern die Netzbetreiber eine 5-Carrier-Aggregation und Kanalbreite von 100 MHz bereitstellen. Es erfordert eine Aktivierung sowie einen separat erworbenen Servicevertrag. Mit HSPA 3G-Technologien abwärtskompatibel. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und sonstigen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte in allen Regionen verfügbar.
- <sup>10</sup> Der Begriff „10/100/1000“ oder „Gigabit-Ethernet“ gibt die Kompatibilität mit dem IEEE-Standard 802.3ab für Gigabit-Ethernet an und bedeutet keine tatsächliche Betriebsgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit Ethernet-Server und entsprechenden Netzwerkinfrastruktur erforderlich.
- <sup>11</sup> SIM-Kartensteckplatz ist ohne WLAN-Konfiguration für Anwender:innen nicht zugänglich.
- <sup>12</sup> WLAN ist nicht für ThinPro verfügbar.
- <sup>13</sup> Die Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional erhältlich.
- <sup>14</sup> Zur Anzeige von FHD/HD-Bildern sind FHD/HD-Inhalte erforderlich.
- <sup>15</sup> HP EasyShell ist nur für Windows verfügbar.
- <sup>16</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>17</sup> Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP SureView oder auf dem Touchscreen geringer.
- <sup>18</sup> Touchscreen ist nicht für ThinPro verfügbar.
- <sup>19</sup> Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- <sup>20</sup> HP SureStart Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und neuer.
- <sup>21</sup> Der HP Fingerabdrucksensor ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.
- <sup>22</sup> Die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und je nach Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Energiemanagement-Einstellungen und sonstigen Faktoren ab.
- <sup>23</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>24</sup> HP Easy Update ist nur für ThinPro verfügbar.
- <sup>25</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>26</sup> Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>27</sup> Der HP Fingerabdrucksensor ist nur für ThinPro OS verfügbar.
- <sup>28</sup> HP Tamper Lock ist eine optionale Funktion, die werkseitig konfiguriert werden muss und die vor ihrer Nutzung die Einrichtung eines Supervisor-Kennworts erfordert.
- <sup>29</sup> Microsoft Edge ist nur für Windows verfügbar.
- <sup>30</sup> Firefox ist nur für ThinPro verfügbar.

## Anmeldung zum Aktualisierungen [hp.com/go/getupdated](https://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Intel, Celeron und XMM sind in den USA und anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und in anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Oktober 2022

