



OMEN Gaming Laptop 16-k0168ng (76V75EA)

Übersicht

Maximale Power trifft maximale Coolness.

Der OMEN Laptop ist überall einsatzbereit. Profitieren Sie mit einem Intel® Core™-Prozessor der 12. Generation[1] und einer modernen Grafikkarte – mit Kühlung durch OMEN Tempest Cooling – von Leistung der Desktop-Klasse. Auch der Bildschirm ist mit hoher Auflösung und TÜV Eyesafe-zertifiziertem Blaulichtfilter nicht zu vernachlässigen[2]. Und dank zahlreicher USB-Anschlüsse bietet dieser Gaming-Laptop Ihnen flexible Erweiterungsmöglichkeiten[3,4].



Leistung der Desktop-Klasse

Dank OMEN Tempest Cooling bleiben Prozessor[1] und Grafikkarte auch bei intensiver Action optimal gekühlt.

Platz für Peripheriegeräte

Zahlreiche USB-Ports ermöglichen Ihnen den Anschluss eines externen Laufwerks, zusätzlicher GPUs oder Ihres Smartphones[4].



Atemberaubender 16,1-Zoll-Bildschirm

Freuen Sie sich über einen großen Bildschirm mit 3-seitigem Micro-Edge-Rahmen, hoher Auflösung und TÜV Eyesafe-zertifiziertem Blaulichtfilter[2].

Leistungsmerkmale



Ein dynamischer Prozessor, der sich an deinen Bedarf anpasst – für Multitasking auf höchstem Niveau

Die Intel® Core™-Prozessoren der 12. Generation verteilen die Leistung dorthin, wo du sie am meisten brauchst – das spart Zeit und bietet dir die Möglichkeit, dich auf das Wesentliche zu konzentrieren.^[5]



Entspiegeltes QHD IPS-Display

Lassen Sie sich von der faszinierenden QHD-Auflösung mit IPS-Technologie begeistern. In Verbindung mit einem entspiegelten Bildschirm zur Verringerung der Lichtreflektion bietet dieses Display ein atemberaubendes Entertainmentenerlebnis.^[7]

DTS: X® Ultra Technologie

Diese Technologie erzeugt authentischen, räumlichen 3D-Klang über jedes Headset. Sie bietet speziell abgestimmte Audiomodi für unterschiedliche Spieletypen und sorgt so für ein Gaming-Erlebnis der Extraklasse.^[8]

NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti

Die GeForce RTX™ 3070 Ti-Grafikkarte basiert auf Ampere – NVIDIAs RTX-Architektur der 2. Generation. Verbesserte RT- und Tensor-Recheneinheiten, neue Prozessoren für das Streamen und superschneller G6X-Speicher liefern dir genügend Power, selbst für die anspruchsvollsten Spiele.^[6]

Eyesafe® zertifiziertes Display

Eyesafe® zertifizierte Displays entsprechen den TÜV-Anforderungen für Licht mit geringem Blauanteil und den Eyesafe® Standards zum Schutz deiner Augen vor schädlichem blauem Licht, ohne die Farben zu verzerren. Laptops mit integrierten Eyesafe® Displays reduzieren die Überanstrengung der Augen und verbessern die Augenfreundlichkeit, wenn du längere Zeit arbeitest.



Ein außergewöhnlich sattes Klangerlebnis

Mit zwei HP Lautsprechern, HP Audioverstärker und dem Fein-Tuning von den Experten bei Bang & Olufsen erfahren Sie lebendige Unterhaltung mit einem Klang, der unter die Haut geht. Wecken Sie Ihre Sinne mit einem vollendeten PC-Klangerlebnis.

[1] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden/jede Kundin und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsaufwand und Hardware-/Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für eine höhere Leistung.

[2] Eyesafe-zertifiziert. Details unter <https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html>.

[3] USB Type-C® und USB-C® sind Marken des USB Implementers Forum.

[4] Verwenden Sie für optimale Leistung und Ladekapazität des Akkus beim Spielen und Rendern das Netzteil aus dem Lieferumfang des PCs. Für weniger intensive Ladevorgänge kann der 100 W/20 V Type-C-Adapter oder die Powerbank verwendet werden. Die Ladefunktion bei abgeschaltetem System wird nur mit dem Type-C®-Adapter mit 20 V oder einer Powerbank unterstützt.

[5] 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.

[6] ©2022 NVIDIA Corporation. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, GeForce und GeForce RTX sind eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren genannten Marken und Urheberrechte sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

[7] Zur Anzeige von QHD-Bildern sind QHD-Inhalte (Quad High-Definition) erforderlich.

[8] Bei einer Nutzung der Audiofunktion des Geräts über längere Zeit bei voller Lautstärke sind Hörschäden nicht auszuschließen. Um das Risiko eines Hörschadens zu verringern, reduziere die Lautstärke und stelle die Audiofunktion nur kurz auf volle Lautstärke ein.

Technische Daten

Betriebssystem	FreeDOS
Produktfarbe	Abdeckung, Basis und Aluminium-Tastaturrahmen in Shadow Black
Prozessorproduktfamilie	12th Generation Intel® Core™i7-Prozessor
Prozessor	Intel® Core™ i7-12700H (bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 14 Kerne, 20 Threads) ^[6,7]
Chipsatz	Intel® Integrated SoC
Speicher	32 GB DDR5-4800 MHz RAM (2 x 16 GB)
Interner Speicher	M.2-SSD, TLC mit 1 TB PCIe® NVMe™
Produktdesign	Lackierte Abdeckung und Basis, eloxierter Tastaturrahmen
Optisches Laufwerk	Optisches Laufwerk nicht im Lieferumfang enthalten
Anzeigegerät	Entspiegeltes QHD-Display (2560 x 1440) mit 40,9 cm (16,1 Zoll) Diagonale, 165 Hz, 3 ms Reaktionszeit, IPS, Micro-Edge, Low Blue Light, 300 Nits, 100 % sRGB
Anzeigegröße (diagonal)	40,9 cm (16,1 Zoll)
Audio	Lautsprecher von Bang & Olufsen; DTS:X® Ultra; Zwei Lautsprecher; HP Audioverstärker
Mindestabmessungen (B x T x H)	36,9 x 24,8 x 2,3 cm <i>(Abmessungen variieren je nach Konfiguration)</i>
Gewicht	2,35 kg <i>(Das Gewicht variiert je nach Konfiguration)</i>
Tastatur	Tastatur in voller Größe, Shadow Black, mit 4-Zonen-RGB-Hintergrundbeleuchtung und 26-Tasten-Rollover-Anti-Ghosting-Tastentechnologie
Zeigereinheit	HP Imagepad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
Eingabegeräte	IR-Temperatursensor
Kamera	HP Wide Vision 720p HD-Kamera mit vorrübergehender Rauschunterdrückung und integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen
Anschlüsse	2 Thunderbolt™ 4 mit USB4™ Type-C® 40 Gbit/s Signalarate (Leistungsabgabe per USB, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate (HP Sleep and Charge); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 AC Smart Pin; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse ^[19,20,42]
Erweiterungssteckplätze	1 SD-Kartenleser für Medien verschiedener Formate
Paketabmessungen (B x T x H)	6,9 x 55,2 x 34,5 cm
Paketgewicht	3,9 kg
Netzwerkschnittstelle	Integriertes 10/100/1000 GbE-LAN
Wireless	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.2 kombiniert (Unterstützung von Gigabit-Datenrate) ^[11,12]

Netzteiltyp	Smart-Netzteil mit 280 W
Akku-/Batterietyp	Li-Ion-Polymer-Akku, 83 Wh, 6 Zellen ([23])
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 6 Stunden und 15 Minuten ^[3]
Akkuladezeit	Unterstützt die Akku-Schnellladetechnologie: ca. 50 % in 30 Minuten ^[5]
Akkugewicht	315 g
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, in Lautsprechergehäuse und Rahmen; Recyceltes Metall in Tastaturrahmen; Tastatur-Keycaps und -Scissors bestehen aus recyceltem Kunststoff
Sicherheitsmanagement	Unterstützt Trusted Platform Module (Firmware TPM)
UPC-Nummer	197029508812
Herstellergarantie	2 Jahre (2/2/0) Herstellergarantie mit 2 Jahren für Teile und Arbeitskosten. Keine Reparatur vor Ort. Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

Zusätzliche Spezifikationen

Abmessungen für Playbook TS-Symbol NB	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08250394.png
Akku-/Batterietyp	Lithium-Ionen-Polymer
Akkubetriebsdauer für Playbook TS-Symbol	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905264.png
Akkukapazität	83
Akkukapazität UOM	Wh
Akkunutzungsdauer bei Videowiedergabe	Bis zu 7 Stunden und 45 Minuten
Anzahl der Akkuzellen	6
Anzahl der Speichersteckplätze	2
Anzahl der benutzerzugänglichen Speichersteckplätze	2
Anzeigegerät	QHD-Display mit 40,9 cm (16,1 Zoll) Diagonale
Anzeigehelligkeit	300
Bildwiederholfrequenz des Displays	165
Bildwiederholungsrate des Displays UOM	Hz
Bluetooth Version	Bluetooth® 5.2
Datenblatt Foto 1	AHID/b5b5c29f6a4510e7d124916e20f9c1e3d8f810cf
Datenblatt Foto 2	AHID/070ceebf0f846d03c277e0d1cc68f4eaec396b42
Datenblatt Foto 3	AHID/6849cb48d605d8017dffa1237e4e10faf7984c48
Datenblatt Foto 4	AHID/959adafb3cdc914a0ce0f3dbfa837e6920e962cc
Datenblatt – Foto 5	Publication logos/HP_Care_Pack_RGB_blue_NT.jpg
Display-Auflösung (Pixel)	2560 x 1440
Display-Bildschirmtechnologie	IPS
Display-Gehäuse-Verhältnis (ohne Lautsprecher)	82.12% ^[18]
Display-Größe (Diagonale) UOM	"
Display-Größe (Diagonale, Imperial)	16.1
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	40.9
Display-Größe (Diagonale, metrisch) UOM	cm
Display-Helligkeit UOM	Nits

Display-Lünette	Micro-Edge
Display-Oberflächenbehandlung	entspiegelt
Display-Reaktionszeit	3
Display-Reaktionszeit – Maßeinheit	ms
ECC-Speicher	nicht-ECC
Farbe	Shadow Black
Farbskala	100% sRGB
Fingerabdruckleser	Fingerabdruckleser nicht verfügbar
Grafik	Dediziert
Grafikkarte (diskret)	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti Laptop-GPU (8 GB GDDR6 dediziert)
Grafikkarte, Fußnotenziffer	[8]
Grafikkarten-Speichertyp	GDDR6
Grafikkartenfamilie	GeForce
Grafikkartenmarke	NVIDIA®
Größe Grafikkartenspeicher	8
Größe Grafikkartenspeicher (ME)	GB
Größenverhältnis	16:9
Harmonized tariff schedule code	84713000000
Helligkeit	300 Nits
Hintergrundbeleuchtung für Tastatur	RGB-Hintergrundbeleuchtung
Kabellose Antenne	2x2
Kabellose Übertragungsgeschwindigkeiten	Unterstützung von Gigabit-Datenrate
Kabelloses Modell:	Wi-Fi 6E AX211
Kameraauflösung (vertikal)	720p
Kameraauflösung Standard	HD
Kameramarke	HP Wide Vision
Kameramikrofon	integrierte Dual-Array-Digitalmikrofone
Kapazität	Weniger als 500 GB; 500 GB bis 1 TB; Mehr als 1 TB
Layout des Speichers (Steckplätze und Größe)	2 x 16 GB
Maximale Prozessorfrequenz	4.7
Maximale Prozessorfrequenz UOM	GHz
Modellnummer	RTX™ 3070 Ti
Modultyp des Speichers	DIMM

Playbook TS-Symbol (Gewicht Imperial)	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c05790117.png
Playbook TS-Symbol OS	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905482.png
Playbook TS-Symbolanzeige NB	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08205649.png
Playbook TS-Symbolgrafik	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08169202.png
Playbook TS-Symbolkonnektivität	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201987.png
Playbook TS-Symbolprozessor	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201972.png
Playbook TS-Symbolspeicher	http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08192819.png
Playbook TS-Symbolspeicher	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08267700.png
Playbook-TS-Symbol (Gewicht metrisch)	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08267650.png
Product long name specifications V2	OMEN Gaming Laptop 16, FreeDOS, 16.1", Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti, QHD, Shadow black
Produktkurzbezeichnung Spezifikationen	OMEN Gaming Laptop 16-k0168ng, 16.1", Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 1TB SSD
Produktmarkenname	HP
Produktsprachoptionen	#ABD
Prozessor-Cache	24 MB L3
Prozessor-Threads	20
Prozessorgeneration	12. Generation
Prozessorkern	20
Prozessormarke	Intel®
Prozessormodell	12700H
Prozessorproduktfamilie	Core™ i7
Speicher	32 GB memory; 1 TB SSD storage
Speicherformfaktor 01	M.2
Speichergeschwindigkeit	4800
Speichergeschwindigkeit UOM	MHz
Speichergröße	32
Speichergröße UOM	GB
Speicherkapazität	1
Speicherkapazität – Maßeinheit 01	TB
Speichermedientechnologie 01	TLC
Speicherschnittstelle 01	PCIe®
Speicherschnittstellenprotokoll 01	NVMe™

Speichertyp	SSD
Speichertyp	DDR5
Speichertyp 01	SSD
Spezifikationen für lange Produktnamen	OMEN Gaming Laptop 16-k0168ng, FreeDOS, 16.1", Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti, QHD, Shadow Black
Standardmäßige Display-Auflösung	QHD
Tastaturbereich mit Hintergrundbeleuchtung	4 Zonen
Tastaturfarbe	Shadow Black
Tastaturgröße	Volle Größe
Tastaturtechnologie	26-Tasten-Rollover Anti-Ghosting-Tastentechnologie
Technologie der Prozessorfrequenz	Intel® Turbo Boost-Technologie
Technologielogo, Druck 1	Publication logos/Artboard_3.jpg
Technologielogo, Druck 7	Publication logos/Nvidia_Geforce_RTX_icon.jpg
Touchscreen	Nein
UNSPSC-Code	43211503
Verpackung – Maßeinheit (imperial)	Zoll
Verpackung – Maßeinheit (metrisch)	cm
Verpackungsbreite, imperial (häufigste Größe)	2.71
Verpackungsbreite, metrisch (häufigste Größe)	6.9
Verpackungshöhe, imperial (häufigste Größe)	13.58
Verpackungshöhe, metrisch (häufigste Größe)	34.5
Verpackungstiefe, imperial (häufigste Größe)	21.73
Verpackungstiefe, metrisch (häufigste Größe)	55.2
Weitere Informationen zu HP	http://www.hp.com
Wireless-Lieferant	Intel®
Wireless-Standard	Wi-Fi 6E

[3] Die Windows Mobile Mark 18-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen unter <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

[5] Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten auf bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist (mit dem Befehl „Herunterfahren“). Empfohlen zur Verwendung mit dem HP Adapter, der im Lieferumfang des Notebooks enthalten ist – die Verwendung eines Akkuladegeräts mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren. Bei bestimmten HP Produkten verfügbar. Eine vollständige Liste der Produktfunktionen findest du unter <http://store.hp.com>.

[6] 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 Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

[7] Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

[11] Wi-Fi 6E unterstützt Gigabit-Datenraten bei der Übertragung von Dateien zwischen zwei Geräten, die mit demselben Router verbunden sind. Erfordert einen Wireless-Router, der separat erhältlich ist.

[12] Wi-Fi 6E erfordert für die Funktion im 6-GHz-Band einen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

[18] Anteil des aktiven und inaktiven Betrachtungsbereichs im Vergleich zum aktiven Betrachtungsbereich plus Rand. Gemessen bei vertikaler Ausrichtung zur Tischoberfläche.

[19] Um mit HP Sleep and Charge optimale Ergebnisse zu erzielen, verwende mit einem externen Gerät ein USB-Standardkabel mit Ladefunktion oder einen Kabeladapter.

[20] SuperSpeed USB mit 20 Gbit/s ist nicht verfügbar.

[42] Verwenden Sie für optimale Leistung und Ladekapazität des Akkus beim Spielen und Rendern das Netzteil aus dem Lieferumfang des PCs. Für weniger intensive Ladevorgänge kann der 100 W/20 V Type-C-Adapter oder die Powerbank verwendet werden. Das Laden bei ausgeschaltetem System wird nur für 20 V Type-C-Adapter oder Power Bank unterstützt.

Dienstleistungen

HP Care Pack Services

★ : Empfohlen

Personal Systems Consumer Care Pack Services

HP Abhol- und Rückgabeservice für Notebooks, 2 Jahre Garantie	UM947E ★
HP 1 Jahr Abhol- und Lieferservice nach Garantieablauf für Notebooks	UN090PE
HP 2 Jahre Hardware-Support vor Ort für Premium-Notebook-Service innerhalb von 3 Tagen 2 Jahre Garantie	U56VCE
HP 3 Jahre Hardware-Support vor Ort für Premium-Notebook-Service innerhalb von 3 Tagen 2 Jahre Garantie	U56VDE
HP Hardware-Support mit Abhol- und Rückgabeservice, 3 Jahre	UC5X9E
HP Premium-Hardware-Support mit Abhol- und Rückgabeservice 3 Jahre	UC5Y0E

Audio-/Multimedia- und Kommunikationsgeräte

★ : Empfohlen

Lautsprecher

HP Gaming-Lautsprecher X1000	8PB07AA ★
HP Bluetooth-Lautsprecher 350 (Silber)	2D804AA
HP Bluetooth-Lautsprecher 350 (blau)	2D803AA
HP Bluetooth-Lautsprecher 350 (schwarz)	2D802AA
HP Bluetooth-Lautsprecher 360 (schwarz)	2D799AA

Headsets

HP Bluetooth-Headset 500	2J875AA
HP In-Ear-Headset 150 (Marine Blue)	2AP91AA
HP In-Ohr-Kopfhörer 150 Schwarz	X7B04AA
HP Pavilion Gaming Headset 600	4BX33AA
HP Pavilion Gaming-Headset 400	4BX31AA
HP Stereo-Headset (3,5 mm) G2	428H6AA
HP Stereo-Headset (3,5 mm) G2	428K7AA
HP Stereo-Headset H2800 (Schwarz mit Silk Gold)	2AP94AA
HP Stereo-USB-Headset G2	428H5AA
HP Stereo-USB-Headset G2	428K6AA
HP X1000 Wireless-Gaming-Headset	7HC43AA
OMEN Blast Headset	1A858AA
OMEN by HP Mindframe Prime Headset	6MF35AA

Dockingstationen und Anschlussreplikatoren

Port-Replikatoren

HP Universeller USB-C-Multiport-Hub	50H55AA ★
HP Universeller USB-C-Multiport-Hub	50H98AA ★

Dockingstationen

HP USB-C Reisehub G2	235N8AA
HP USB-C Reisehub G2	7PJ38AA
HP USB-C-Reisehub mit mehreren Anschlüssen	1C1Y5AA

Tastaturen/Mäuse und Eingabegeräte

Tastaturen

OMEN Spacer Wireless-Tastatur ohne Ziffernblock	9BU31AA ★
OMEN Encoder Tastatur	6YW76AA ★
HP 150 Kabelgebundene Tastatur	664R5AA
HP 230 Wireless-Tastatur	3L1E7AA
HP 450 Programmierbare Wireless-Tastatur	4R184AA
HP 970 Programmierbare Wireless-Tastatur	3Z729AA
HP Pavillon kabelgebundene Tastatur 300	4CE96AA
OMEN Encoder Tastatur	6YW75AA
OMEN by HP Sequencer Tastatur	2VN99AA

Mäuse

OMEN by HP Reactor Maus	2VP02AA ★
OMEN Vector Maus	8BC53AA ★
HP 150 Kabelgebundene Maus	240J6AA
HP 150 Wireless-Maus	2S9L1AA
HP 220 Silent Wireless-Maus	391R4AA
HP 220 Wireless-Maus	258A1AA
HP 240 Bluetooth-Maus (Empire Red)	43N05AA
HP 240 Bluetooth-Maus (Pike Silver)	43N04AA
HP 240 Bluetooth-Maus (Schwarz)	3V0G9AA
HP 410 Flache Bluetooth Maus (Silber)	4M0X5AA
HP 410 Flache Bluetooth-Maus (weiß)	4M0X6AA
HP 430 Wireless-Maus für mehrere Geräte	3B4Q2AA
HP 930 Creator Wireless-Maus	1D0K9AA
HP Bluetooth Reisemaus	6SP25AA
HP Dual-Mode-Maus	6CR71AA
HP Dual-Mode-Maus	6CR72AA
HP Elite Presenter Mouse	3YF38AA
HP Kabelgebundene Maus 100	6VY96AA
HP Kabelgebundene Maus 1000	4QM14AA
HP Pavilion Gaming Maus 300	4PH30AA
HP Pavilion Gaming-Maus 200	5JS07AA
HP Spectre wiederaufladbare Maus 700 (Luxe Cooper)	3NZ70AA

HP Wireless-Maus 220	3FV66AA	
HP Wireless-Maus 220 (Lumiere Blue)	7KX11AA	
HP Wireless-Maus 220 (Snow White)	7KX12AA	
HP Wireless-Maus 220 (Sunset Red)	7KX10AA	
HP Wireless-Maus 250	3FV67AA	
HP Wireless-Maus X200	6VY95AA	veraltet
HP Wireless-Maus Z3700	7UH88AA	
HP Wireless-Maus Z3700 – weiß/pink	4VY82AA	
HP Wireless-Maus Z4000	H5N61AA	
HP X220 Gaming-Maus mit Beleuchtung	8DX48AA	
HP X4500 Wireless-Maus (schwarz)	H2W16AA	
HP Z3700 Wireless-Maus (Ceramic White)	171D8AA	
HP Z3700 Wireless-Maus (Forest Teal)	171D9AA	
HP Z3700 Wireless-Maus, Blau	V0L81AA	
HP Z3700 Wireless-Maus, Gold	X7Q43AA	
HP Z3700 Wireless-Maus, Rot	V0L82AA	
HP Z3700 Wireless-Maus, Schwarz	26V63AA	
HP Z3700 Wireless-Maus, Schwarz	V0L79AA	
HP Z3700 Wireless-Maus, Silber	X7Q44AA	
HP Z3700 Wireless-Maus, Weiß	V0L80AA	
HP Z5000 Wireless-Maus	E5C13AA	
HP Z5000 Wireless-Maus (Dark Ash Silver)	W2Q00AA	
HPX500 Maus mit Kabel	E5E76AA	
OMEN Vector Essential Maus	8BC52AA	
OMEN Vector Wireless-Maus	2B349AA	
OMEN by HP Mauspad 300	1MY15AA	

Tastatur und Mauskits

HP 150 Maus und Tastatur (kabelgebunden)	240J7AA	
HP 230 Wireless-Maus und -Tastatur (kombiniert)	18H24AA	
HP 230 Wireless-Maus und -Tastatur (kombiniert)	3L1F0AA	
HP Pavillon Tastatur und Maus 200	9DF28AA	
HP Pavillon kabelgebundene Tastatur und Maus 400	4CE97AA	
HP Tastatur und Maus 160, kabelgebunden	6HD76AA	veraltet
HP Wireless-Tastatur und -Maus 300	3ML04AA	

PC-Laufwerke und -Speicher

PC-DVD+RW-Laufwerke

Externes HP USB-DVD-RW-Laufwerk

F6V97AA

Etuis und Hüllen

Rucksäcke

HP 17.3 in OMEN Gaming Rucksack

K5Q03AA

Zubehör für PC-Spiele

Zubehör für PC-Spiele

OMEN by HP Citadel Gaming-Stuhl

6KY97AA

Monitore

HP Heimmonitore

★ : Empfohlen

OMEN by HP Displays

OMEN 27u 4K Gaming-Monitor	3G6W0AA ★
OMEN 27c QHD-Gaming-Monitor	35D67AA ★
OMEN 25i Gaming FHD-Monitor	22J05AA ★
OMEN 25i Gaming FHD Monitor	22J05E9
OMEN 25i Gaming FHD-Monitor	22J05AS
OMEN 27c QHD-Gaming-Monitor	35D67AS
OMEN 27c QHD-Gaming-Monitor	35D67E9
OMEN 27i IPS 2k Gaming-Monitor, 165Hz	8AC94AA
OMEN 27u 4K Gaming-Monitor	3G6W0AS
OMEN 27u 4K Gaming-Monitor	3G6W0E9
OMEN X 25f 240-Hz-Gaming-Display mit Adaptive Sync	4WH47AA
Omen 27i-Monitor	8AC94AS

HP Value Displays

HP 24mh 23,8-Zoll-Display	1D0J9AA
HP 24mh 23,8-Zoll-Display	1D0J9E9
HP 24mq-Display	1F2J8AA
HP 27f 4K-Display, 27 Zoll	5ZP65AA
HP 27f 4K-Display, 27 Zoll	5ZP65AS
HP 27mq-Display	1F2J9AA
HP 32f Display	6XJ00AA
HP 32f Display	6XJ00AS
HP M22f FHD Monitor	2D9J9AA
HP M22f FHD Monitor	2D9J9AS
HP M22f FHD Monitor	2D9J9E9
HP M24f FHD Monitor	2D9K0AA
HP M24f FHD Monitor	2D9K0AS
HP M24f FHD Monitor	2D9K0E9
HP M24fe FHD Monitor	43G27AA
HP M24fe FHD Monitor	43G27AS
HP M24fe FHD Monitor	43G27E9

HP M24fw FHD Monitor	2D9K1AA
----------------------	---------

HP M24fw FHD Monitor	2D9K1AS
----------------------	---------

HP M24fw FHD Monitor	2D9K1E9
----------------------	---------

HP M24fw FHD Monitor	43B20AA
----------------------	---------

HP M24fwa FHD-Monitor	34Y22AA
-----------------------	---------

HP M24fwa FHD-Monitor	34Y22AS
-----------------------	---------

HP M24fwa FHD-Monitor	34Y22E9
-----------------------	---------

HP M27f FHD Monitor	2G3D3AA
---------------------	---------

HP M27f FHD Monitor	2G3D3AS
---------------------	---------

HP M27f FHD Monitor	2G3D3E9
---------------------	---------

HP M27fe FHD Monitor	43G45AA
----------------------	---------

HP M27fe FHD Monitor	43G45AS
----------------------	---------

HP M27fe FHD Monitor	43G45E9
----------------------	---------

HP M27fq QHD Monitor	2H4B5AA
----------------------	---------

HP M27fq QHD Monitor	2H4B5AS
----------------------	---------

HP M27fq QHD Monitor	2H4B5E9
----------------------	---------

HP M27fw FHD Monitor	2H1A4AA
----------------------	---------

HP M27fw FHD Monitor	2H1A4AS
----------------------	---------

HP M27fw FHD Monitor	2H1A4E9
----------------------	---------

HP M27fw FHD Monitor	43B24AA
----------------------	---------

HP M27fwa FHD Monitor	356D5AA
-----------------------	---------

HP M27fwa FHD Monitor	356D5AS
-----------------------	---------

HP M27fwa FHD Monitor	356D5E9
-----------------------	---------

HP M32f FHD Monitor	2H5M7AA
---------------------	---------

HP M32f FHD Monitor	2H5M7AS
---------------------	---------

HP M32f FHD Monitor	2H5M7E9
---------------------	---------

HP V28 4K-Monitor	8WH58AA
-------------------	---------

HP V28 4K-Monitor	8WH58AS
-------------------	---------

HP X24c Gaming-Display	9FM22AA
------------------------	---------

HP X24c Gaming-Display	9FM22AS
------------------------	---------

HP Home LCD-Monitore

HP M27ha FHD-Monitor	22H94AA
----------------------	---------

HP M27ha FHD-Monitor	22H94E9
----------------------	---------

HP U27 4K Wireless-Monitor	9TQ13AA
----------------------------	---------

HP U27 4K Wireless-Monitor	9TQ13AS
----------------------------	---------

HP V20 HD+ Monitor	1H850AA	
HP V20 HD+ Monitor	1H850AS	
HP V22 FHD Monitor	9SV80AA	
HP V22 FHD Monitor	9SV80AS	
HP V221vb FHD Monitor	453F2AA	
HP V22e FHD-Monitor	28N41AA	
HP V22i G5 FHD Monitor	6D8G8AA	
HP V22v FHD-Monitor	450M5AA	
HP V22v FHD-Monitor	450M5AS	
HP V22v G5 FHD Monitor	65P56AA	
HP V22v G5 FHD Monitor	65P56E9	
HP V22ve G5 FHD Monitor	6D8G2AA	
HP V22ve G5 FHD Monitor	6D8G2AS	
HP V22ve G5 FHD Monitor	6D8G2E9	
HP V24 FHD-Monitor	9SV73AA	veraltet
HP V24 FHD-Monitor	9SV73AS	veraltet
HP V24 FHD-Monitor	9WF31AA	veraltet
HP V241ib FHD Monitor	453D6AA	
HP V24e FHD-Monitor	28N17AA	
HP V24i FHD-Monitor	9RV17AA	
HP V24i FHD-Monitor	9RV17AS	
HP V24i G5 FHD Monitor	65P58AA	
HP V24i G5 FHD Monitor	65P58E9	
HP V24ie G5 FHD-Monitor	6D8H0AA	
HP V24ie G5 FHD-Monitor	6D8H0AS	
HP V24ie G5 FHD-Monitor	6D8H0E9	
HP V24v G5 FHD Monitor	65P62AA	
HP V24v G5 FHD Monitor	65P62E9	
HP V27e FHD-Monitor	28N20AA	
HP V27i FHD-Monitor	1K3W7AA	
HP V27i FHD-Monitor	9SV94AA	
HP V27i FHD-Monitor	9SV94AS	
HP V27i G5 FHD Monitor	65P64AA	
HP V27i G5 FHD Monitor	65P64E9	
HP X24ih Gaming-Monitor	2W925AA	
HP X27 FHD Gaming Monitor	2V6B4E9	

HP X27 FHD-Gaming-Monitor	2V6B4AA
HP X27 FHD-Gaming-Monitor	2V6B4AS
HP X27c FHD Gaming-Monitor	32G13AA
HP X27c FHD Gaming-Monitor	32G13AS
HP X27c FHD Gaming-Monitor	32G13E9
HP X27q QHD Gaming Monitor	2V7U5E9
HP X27q QHD-Gaming-Monitor	2V7U5AA
HP X27q QHD-Gaming-Monitor	2V7U5AS
HP X27qc QHD Gaming-Monitor	32H02AA
HP X27qc QHD Gaming-Monitor	32H02AS
HP X27qc QHD Gaming-Monitor	32H02E9
HP X32 QHD Gaming-Monitor	2V7V4AA
HP X32 QHD Gaming-Monitor	2V7V4AS
HP X32 QHD Gaming-Monitor	2V7V4E9
HP X32c FHD Gaming-Monitor	33K31AA
HP X32c FHD Gaming-Monitor	33K31AS
HP X32c FHD Gaming-Monitor	33K31E9
HP X34 WQHD Gaming-Monitor	2V7W6AA
HP X34 WQHD Gaming-Monitor	2V7W6AS
HP X34 WQHD Gaming-Monitor	2V7W6E9

HyperX Gaming-Peripheriegeräte

HyperX Gaming-Tastaturen

★ : Empfohlen

HyperX Alloy Origins Tastaturen SC

HyperX 60 Alloy Origins AQUA Gaming-Tastatur	56R61AA
HyperX Alloy Origins 60 Pink – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Red	572Y6AA
HyperX Alloy Origins 60 – mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (US-Layout)	4P5N4AA
HyperX Alloy Origins 65 – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Aqua (US-Layout)	56R64AA
HyperX Alloy Origins 65 – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (NO-Layout)	4P5D6AN
HyperX Alloy Origins 65 – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (US-Layout)	4P5D6AA
HyperX Alloy Origins Core PBT HX Aqua – Mechanische Gaming-Tastatur	639N9AA
HyperX Alloy Origins Core PBT HX Blau – Mechanische Gaming-Tastatur	639N8AA
HyperX Alloy Origins Core PBT HX Rot – Mechanische Gaming-Tastatur	639N7AA
HyperX Alloy Origins Core – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Blue (US-Layout)	4P5P2AA
HyperX Alloy Origins Core – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (BR-Layout)	4P5P3A2
HyperX Alloy Origins Core – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (DE-Layout)	4P5P3AD
HyperX Alloy Origins Core – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (NO-Layout)	4P5P3AN
HyperX Alloy Origins Core – mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (US-Layout)	4P5P3AA
HyperX Alloy Origins PBT HX Aqua – Mechanische Gaming-Tastatur	639N5AA
HyperX Alloy Origins PBT HX Blau – Mechanische Gaming-Tastatur	639N4AA
HyperX Alloy Origins PBT HX Rot – Mechanische Gaming-Tastatur	639N3AA
HyperX Alloy Origins – mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (DE-Layout)	4P4F6AD
HyperX Alloy Origins – mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (US-Layout)	4P4F6AA

HyperX Alloy Core Tastaturen SC

HyperX Alloy Core RGB – Gaming-Tastatur (DE-Layout)	4P4F5AD
---	---------

HyperX Alloy Elite 2 Tastaturen SC

HyperX Alloy Elite 2 – Mechanische Gaming-Tastatur – HX Red (DE-Layout)	4P5N3AD
---	---------

HyperX Alloy MKW100 Tastaturen SC

HyperX Alloy MKW100 – Mechanische Gaming-Tastatur – Rot (US-Layout)	4P5E1AA
---	---------

HyperX Power

HyperX ChargePlay Base SC

HyperX ChargePlay Base – Qi-Wireless-Ladegerät (EU)	4P5M8AM
---	---------

HyperX ChargePlay Base – Qi-Wireless-Ladegerät (UK)	4P5M8AU
---	---------

HyperX ChargePlay Duo SC

HyperX ChargePlay Duo Controller Ladestation für PS5	51P68AA
--	---------

HyperX ChargePlay Duo – Controller Ladestation für Xbox (EU)	4P5M6AM
--	---------

HyperX ChargePlay Quad SC

HyperX ChargePlay Quad – Joy-Con-Ladestation für Nintendo Switch	4P5M7AA
--	---------

HyperX Gaming-Headsets

HyperX Cloud Alpha Headsets SC

HyperX Cloud Alpha S – Gaming-Headset (schwarz)	4P5L2AA
---	---------

HyperX Cloud Alpha S – Gaming-Headset (schwarz-blau)	4P5L3AA
--	---------

HyperX Cloud Alpha – Gaming-Headset (schwarz)	4P5K7AA
---	---------

HyperX Cloud Alpha – Gaming-Headset (schwarz-rot)	4P5L1AM
---	---------

HyperX Cloud Alpha – Wireless-Gaming-Headset (Schwarz-Rot)	4P5D4AA
--	---------

HyperX Cloud Headsets SC

HyperX Cloud Core + 7.1 – Gaming-Headset (schwarz)	4P4F2AA
--	---------

HyperX Cloud Core – Wireless Gaming-Headset (Schwarz)	4P5D5AA
---	---------

HyperX Cloud II Wireless – Gaming-Headset (schwarz-rot)	4P5K4AA
---	---------

HyperX Cloud II – Gaming-Headset (Weiß-Rosa)	4P5E0AA
--	---------

HyperX Cloud II – Gaming-Headset (schwarz-metallic)	4P5L9AA
---	---------

HyperX Cloud II – Gaming-Headset (schwarz-rot)	4P5M0AA
--	---------

HyperX Cloud – Gaming-Headset – PS5-PS4 (schwarz-blau)	4P5H9AB
--	---------

HyperX CloudX – Gaming-Headset (schwarz-silber) – Xbox	4P5H8AA
--	---------

HyperX Cloud Flight Headsets SC

HyperX Cloud Flight – Wireless-Gaming-Headset (schwarz-rot)	4P5L4AM
---	---------

HyperX CloudX Flight – Wireless-Gaming-Headset (schwarz-grün) – Xbox	4P5J6AA
--	---------

HyperX Cloud MIX Headsets SC

HyperX Cloud MIX – Gaming-Headset (Schwarz-Metallic)	4P5K9AA
--	---------

HyperX Cloud Orbit Headsets SC

HyperX Cloud Orbit S – Gaming-Headset (schwarz-metallic)	4P5M2AA
--	---------

HyperX Cloud Stinger 2 Headsets SC

HyperX Cloud Stinger 2 Core Gaming-Headsets	683L9AA
---	---------

HyperX Cloud Stinger 2 – Gaming-Headset (schwarz)	519T1AA
---	---------

HyperX Cloud Stinger Headsets SC

HyperX Cloud Stinger Core – Gaming-Headset (schwarz)	4P4F4AA
--	---------

HyperX Cloud Stinger Core – Gaming-Headset (schwarz-blau) – PS5-PS4	4P5J8AA
---	---------

HyperX Cloud Stinger Core – Wireless-Gaming-Headset (weiß-blau) – PS5-PS4	4P5J1AA
---	---------

HyperX Cloud Stinger Core – Wireless-Gaming-Headset + 7.1 (schwarz)	4P4F0AA
---	---------

HyperX Cloud Stinger – Gaming-Headset (schwarz-rot)	4P5L7AM
---	---------

HyperX Cloud Stinger – Gaming-Headset – PS5-PS4 (schwarz-blau)	4P5K0AM
--	---------

HyperX CloudX Stinger Core – Gaming-Headset (schwarz-grün) – Xbox	4P5J9AA
---	---------

HyperX CloudX Stinger Core – Wireless-Gaming-Headset (schwarz-grün) – Xbox	4P5J0AA
--	---------

HyperX CloudX Stinger – Gaming-Headset (schwarz-grün) – Xbox	4P5K1AA
--	---------

HyperX Cloud-Chat-Headsets SC

HyperX Cloud-Chat-Headset – PS5-PS4 (Schwarz-Blau)	4P5J3AM
--	---------

HyperX-Paket Streamer Starter Pack Headset SC

HyperX Streamer Starter Pack (Cloud Core DTS Headset + Solocast-Mikrofon)	56R60AA
---	---------

HyperX Ohrhörer

HyperX Cloud Buds SC

HyperX Cloud Buds Wireless-Kopfhörer (rot-schwarz)	4P5H7AA
--	---------

HyperX Cloud Earbuds SC

HyperX Cloud Earbuds (rot-schwarz)	4P5J5AA
------------------------------------	---------

HyperX Cloud MIX Buds SC

HyperX Cloud MIX Buds Wireless-Kopfhörer (schwarz)	4P5D9AA
--	---------

HyperX Gaming-Controller

HyperX Clutch Controller SC

HyperX Clutch – Wireless-Gaming-Controller (schwarz) – Mobil-PC	516L8AA
---	---------

HyperX Mikrofone

HyperX DuoCast Mikrofone SC

HyperX DuoCast – USB-Mikrofon (schwarz) – RGB-Beleuchtung	4P5E2AA
---	---------

HyperX QuadCast Mikrofone SC

HyperX QuadCast S – USB-Mikrofon (Weißgrau) - RGB-Beleuchtung	519P0AA
---	---------

HyperX QuadCast S – USB-Mikrofon (schwarz-grau) – RGB-Beleuchtung	4P5P7AA
---	---------

HyperX QuadCast – USB-Mikrofon (schwarz-rot) – rote Beleuchtung	4P5P6AA
---	---------

HyperX SoloCast Mikrofone SC

HyperX SoloCast – USB-Mikrofon (schwarz)	4P5P8AA
--	---------

HyperX SoloCast – USB-Mikrofon (weiß)	519T2AA
---------------------------------------	---------

HyperX Gaming-Mauspads

HyperX FURY Mauspads SC

HyperX FURY S – Gaming-Mauspad – Speed Edition – Stoff (L)	4P5Q6AA
--	---------

HyperX FURY S – Gaming-Mauspad – Speed Edition – Stoff (M)	4P5Q7AA
--	---------

HyperX FURY S – Gaming-Mauspad – Speed Edition – Stoff (XL)	4P5Q8AA
---	---------

HyperX FURY S – Gaming-Mauspad – Stoff (L)	4P4F9AA
--	---------

HyperX FURY S – Gaming-Mauspad – Stoff (M)	4P5Q5AA
--	---------

HyperX FURY S – Gaming-Mauspad – Stoff (XL)	4P5Q9AA
---	---------

HyperX Pulsefire Mat Mauspads SC

HyperX Pulsefire Mat – Gaming-Mauspad – Stoff (L)	4Z7X4AA
---	---------

HyperX Pulsefire Mat – Gaming-Mauspad – Stoff (M)	4Z7X3AA
---	---------

HyperX Pulsefire Mat – Gaming-Mauspad – Stoff (XL)	4Z7X5AA
--	---------

HyperX Pulsefire Mat – Gaming-Mauspad – Stoff (XXL)	4Z7X6AA
---	---------

HyperX Pulsefire Mat – RGB Gaming-Mauspad – Stoff (XL)	4S7T2AA
--	---------

HyperX Tastaturzubehör

HyperX Tastenkappen SC

HyperX Full Key Set Tastenkappen – PBT (Pink)	519T9AA
HyperX Full Key Set Tastenkappen – PBT (Schwarz)	519P1AA
HyperX Full Key Set Tastenkappen – PBT (Weiß)	519T5AA
HyperX Pudding Keycaps – PBT – Pink	644H7AA
HyperX Pudding Keycaps – Vollständiger Tastensatz – ABS – Schwarz (DE-Layout)	4P5P4AD
HyperX Pudding Keycaps – voller Tastensatz – PBT – schwarz (US-Layout)	4P5P4AA
HyperX Pudding Keycaps – voller Tastensatz – PBT – weiß (US-Layout)	4P5P5AA
HyperX-Gummi-Tastenkappen – Gaming-Zubehörkit – Blau (USA-Layout)	519U1AA
HyperX-Gummi-Tastenkappen – Gaming-Zubehörkit – Pink (USA-Layout)	519U0AA
HyperX-Gummi-Tastenkappen – Gaming-Zubehörkit – Rot (USA-Layout)	519T6AA

HyperX Wrist Rests SC

HyperX Wrist Rest – Maus	4Z7X2AA
HyperX Wrist Rest – Tastatur – kompakt (60/65 %)	4Z7X0AA
HyperX Wrist Rest – Tastatur – ohne Ziffernblock	4Z7X1AA
HyperX Wrist Rest – Tastatur – volle Größe	4P5M9AA

HyperX Gaming-Mäuse

HyperX Pulsefire Core Mäuse SC

HyperX Pulsefire Core – Gaming-Maus (schwarz)	4P4F8AA
---	---------

HyperX Pulsefire Dart Mäuse SC

HyperX Pulsefire Dart – Wireless-Gaming-Maus (schwarz)	4P5Q4AA
--	---------

HyperX Pulsefire FPS Mäuse SC

HyperX Pulsefire FPS Pro – Gaming-Maus (Metallic)	4P4F7AA
---	---------

HyperX Pulsefire Haste Mäuse SC

HyperX Pulsefire Haste – Gaming-Maus (Schwarz-Rot)	4P5E3AA
HyperX Pulsefire Haste – Gaming-Maus (Weiß-Pink)	4P5E4AA
HyperX Pulsefire Haste – Gaming-Maus (schwarz)	4P5P9AA
HyperX Pulsefire Haste – Wireless-Gaming-Maus (schwarz)	4P5D7AA

HyperX Pulsefire Haste – Wireless-Gaming-Maus (weiß)

4P5D8AA

HyperX Pulsefire Raid Mäuse SC

HyperX Pulsefire Raid – Gaming-Maus (schwarz)

4P5Q3AA

HyperX Pulsefire Surge Mäuse SC

HyperX Pulsefire Surge – Gaming-Maus (schwarz)

4P5Q1AA

Haftungsausschluss — Copyright

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM und Thunderbolt sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. AMD, Ryzen, Athlon und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. NVIDIA und GeForce sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. 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 anderen Ländern. McAfee und McAfee LiveSafe sind Marken oder eingetragene Marken von McAfee LLC in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

© 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.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (de-de) – Oct 05, 2022 1:55 PM UTC+0000