



# OMEN 40L Desktop GT21-0007ng Bundle PC (676H5EA)



## Übersicht

### Leistung ohne Kompromisse für Gamer

Der OMEN by HP 40L Gaming-Desktop ist dein idealer Begleiter bei allen Spielen. Neben dem neuesten Intel®-Prozessor[1] und einer modernen Grafikkarte verfügt der OMEN Desktop über ein erstklassiges Kühlsystem, das ein Überhitzen deines PCs verhindert. Dank müheloser Upgradefähigkeit ganz ohne Werkzeug liefert dir der OMEN Desktop die ideale Leistung für alle deine Gaming-Bedürfnisse.



### Gut gekühlt auch unter Hochleistung

Strategisch platzierte Lüfter verhindern ein Überhitzen deines PCs – selbst wenn es im Spiel heiß hergeht.



### OMEN Gaming Hub

Dank OMEN Gaming Hub genießt du das gewisse Extra, ganz gleich, ob es sich dabei um Softwareverbesserungen, Hardwaresteuerungen oder Live-Services handelt.



### Werkzeugfreies Design

Mit mühelos erweiterbarem Arbeitsspeicher, upgradefähigen Laufwerken und Erweiterungssteckplätzen in deinem PC erfüllst du alle deine Gaming-Bedürfnisse.

# Leistungsmerkmale

## Eine neue Perspektive

Windows 11 bietet einen ruhigen und kreativen Raum, in dem du deinen Leidenschaften unter einem neuen Blickwinkel nachgehen kannst. Vom neu gestalteten Startmenü bis hin zu innovativen Möglichkeiten, um auf deine Favoriten, Neuigkeiten, Spiele und Inhalte zuzugreifen: Windows 11 ist der Ort, an dem du auf natürliche Weise denken, fühlen und kreativ sein kannst.<sup>[2]</sup>



## NVIDIA® GeForce RTX™ 3060

Mit GeForce RTX™ 3060 bist du mit der Leistung von Ampere – NVIDIAs RTX Architektur der 2. Generation für die neuesten Spiele – gewappnet. Unglaubliche Leistung mit verbesserten Ray Tracing Cores und Tensor Cores, neuen Multiprozessoren zum Streamen und Hochgeschwindigkeits-G6-Speicher.<sup>[4]</sup>



## SuperSpeed USB Type-A mit 5 Gbit/s Signalrate

Verbinde deinen externen Speicher via SuperSpeed USB Type-A Anschluss mit 5 Gbit/s Signalrate.<sup>[5]</sup>



## 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.<sup>[3]</sup>



## PCIe SSD-Speicher

Durch die Dual-Channel-Technologie arbeiten 2 Kanäle gleichzeitig. Das verdoppelt die Kommunikationsgeschwindigkeit zwischen dem Speichercontroller und dem RAM – für eine noch höhere Systemleistung.



## SuperSpeed USB Type-C® mit 10 Gbit/s Signalrate

Schließe deinen externen Speicher über diesen SuperSpeed USB Type-C® Anschluss mit 10 Gbit/s Signalrate an. Der Anschluss funktioniert beidseitig, sodass du den Stecker nie falsch herum einstecken kannst.<sup>[6]</sup>

---

[1] 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.

[2] 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>.

[3] 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.

[4] ©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 Unternehmen.

*[5] Der tatsächliche Durchsatz kann variieren.*

*[6] Der tatsächliche Durchsatz kann variieren. USB Type-C® und USB-C® sind Marken des USB Implementers Forum.*

## Technische Daten

<b>Formfaktor</b>	microATX
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Home
<b>Produktfarbe</b>	Schwarz, Seitenblende aus Glas, Logo in dunklem Chrom
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	12th Generation Intel® Core™i9-Prozessor
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i9-12900F (2,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 30 MB L3-Cache, 16 Kerne, 24 Threads) <sup>[6,7]</sup>
<b>Chipsatz</b>	Intel® ADL Z690H
<b>Speicher</b>	HyperX 32 GB DDR4-3467 MHz XMP RGB RAM mit Kühlkörper (2 x 16 GB)
<b>Speichersteckplätze</b>	4 DIMM
<b>Interner Speicher</b>	512 GB WD Black PCIe® NVMe™ TLC M.2-SSD
<b>2. Festplattenlaufwerk</b>	SATA-HDD mit 1 TB, 7200 U/min
<b>Produktdesign</b>	Lackierte obere und seitliche Abdeckungen, vordere Abdeckung aus schwarzem gehärtetem Glas
<b>Audio</b>	5.1 Surround Sound; OMEN Audio Control Support DTS:X® Ultra
<b>Mindestabmessungen (B x T x H)</b>	20,4 x 47 x 46,7 cm
<b>Gewicht</b>	18,7 kg
<b>Tastatur</b>	HP 225 Kabelgebundene Tastatur und Maus, schwarz
<b>Videoanschlüsse</b>	1 HDMI; 3 DisplayPort™
<b>Anschlüsse</b>	2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (Akkuaukladefunktion 1.2, HP Sleep and Charge); 2 USB 2.0 Type-A; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss; 1 Mikrofon <sup>[19]</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 PCIe x16; 1 PCIe x4; 3 M.2 (2 für SSD, 1 für WLAN)
<b>Anschlüsse</b>	1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 USB 2.0 Type-A; 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 Mikrofon; 1 RJ-45
<b>Paketabmessungen (B x T x H)</b>	59,2 x 32,8 x 58,2 cm
<b>Paketgewicht</b>	19,28 kg
<b>Netzwerkschnittstelle</b>	Integriertes 10/100/1000 GbE-LAN
<b>Wireless</b>	Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert (Unterstützung von Gigabit-Datenrate) <sup>[11,12,13,16]</sup>
<b>Netzteiltyp</b>	600 W 80 Plus Gold-zertifiziertes ATX-Netzteil
<b>Umweltzeichen</b>	EPEAT® Gold-registriert <sup>[27]</sup>
<b>ENERGY-STAR-zertifiziert</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert
<b>Spezielle Merkmale</b>	Luftkühlung für Prozessor
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	Wasserbasierte Lackierung

<b>Sicherheitsmanagement</b>	Steckplatz für Kensington MicroSaver-Schloss
<b>Vorinstallierte Software</b>	Alexa; ExpressVPN (kostenlose 30-Tage-Testversion); LastPass Premium (kostenlose 30-Tage-Testversion) <sup>[17]</sup>
<b>Mitgelieferte Software</b>	McAfee LiveSafe™
<b>Software – Produktivität und Finanzen</b>	Testversion für Kunden des neuen Microsoft 365 für 1 Monat <sup>[24]</sup>
<b>Cloud-Service</b>	25 GB Dropbox-Speicher für 12 Monate <sup>[1]</sup>
<b>UPC-Nummer</b>	196548334513
<b>Herstellergarantie</b>	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

<b>Aggregationsgruppenname</b>	BV_FE_FAMILY:artii_21c2_Group_040
<b>Anzahl der Speichersteckplätze</b>	2
<b>Basisfrequenz des Prozessors</b>	2.4
<b>Bluetooth Version</b>	Bluetooth® 5.0
<b>Datenblatt Foto 1</b>	AHID/34e24ff8400d27c2ee1f8ec97aab9c9af5eaa7ce
<b>Datenblatt Foto 2</b>	AHID/34e24ff8400d27c2ee1f8ec97aab9c9af5eaa7ce
<b>Datenblatt Foto 3</b>	AHID/2F6151c5ea59207635dd8c5b7203b9a85d17b1a461
<b>Datenblatt Foto 4</b>	AHID/4ecbf3dd649fc051b3658de012904f51d929181e
<b>Datenblatt – Foto 5</b>	Publication logos/HP_Care_Pack_RGB_blue_NT.jpg
<b>Grafik</b>	Dediziert
<b>Grafikkarte (diskret)</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (12 GB GDDR6 dediziert)
<b>Grafikkarten-Speichertyp</b>	GDDR6
<b>Grafikkartenfamilie</b>	GeForce
<b>Grafikkartenmarke</b>	NVIDIA®
<b>Größe Grafikkartenspeicher</b>	12
<b>Größe Grafikkartenspeicher (ME)</b>	GB
<b>HP Apps</b>	HP Audio Switch; HP Connection Optimizer; HP Support Assistant; HP QuickDrop; OMEN Gaming Hub; HP Enhanced Lighting
<b>Harmonized tariff schedule code</b>	84715000000
<b>I/O-Anschluss</b>	Hinten
<b>I/O-Anschluss</b>	Vorderseite
<b>Kabellose Antenne</b>	2x2
<b>Kabellose Übertragungsgeschwindigkeiten</b>	Unterstützung von Gigabit-Datenrate
<b>Kabelloses Modell:</b>	Wi-Fi 6 AX201
<b>Layout des Speichers (Steckplätze und Größe)</b>	2 x 16 GB
<b>Marke des Speichers</b>	HyperX®
<b>Maximale Prozessorfrequenz</b>	5.1
<b>Maximale Prozessorfrequenz UOM</b>	GHz
<b>Modellnummer</b>	RTX™ 3060
<b>Modultyp des Speichers</b>	DIMM
<b>Produktkurzbezeichnung Spezifikationen</b>	OMEN 40L Desktop GT21-0007ng Bundle PC, Intel® Core™ i9, 32GB RAM, 512GB SSD, 1TB HDD
<b>Produktmarkenname</b>	HP

<b>Produktsprachoptionen</b>	#ABD
<b>Prozessor-Cache</b>	30 MB L3
<b>Prozessor-Threads</b>	24
<b>Prozessorfrequenz UOM</b>	GHz
<b>Prozessorgeneration</b>	12. Generation
<b>Prozessorkern</b>	16
<b>Prozessormarke</b>	Intel®
<b>Prozessormodell</b>	12900F
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Core™ i9
<b>Speicher</b>	32 GB memory; 1 TB HDD storage; 512 GB SSD storage
<b>Speicherbeleuchtung</b>	RGB
<b>Speicherformfaktor 01</b>	M.2
<b>Speichergeschwindigkeit</b>	3733
<b>Speichergeschwindigkeit 02</b>	7200
<b>Speichergeschwindigkeit UOM</b>	MHz
<b>Speichergeschwindigkeit – Maßeinheit 02</b>	U/min
<b>Speichergröße</b>	32
<b>Speichergröße UOM</b>	GB
<b>Speicherkapazität</b>	512
<b>Speicherkapazität 02</b>	1
<b>Speicherkapazität – Maßeinheit 01</b>	GB
<b>Speicherkapazität – Maßeinheit 02</b>	TB
<b>Speichermarke 01</b>	Intel®
<b>Speichermedientechnologie 01</b>	TLC
<b>Speicherschnittstelle 01</b>	PCIe®
<b>Speicherschnittstelle 02</b>	SATA
<b>Speicherschnittstellenprotokoll 01</b>	NVMe™
<b>Speichertyp</b>	SSD; HDD
<b>Speichertyp</b>	DDR4
<b>Speichertyp 01</b>	SSD
<b>Speichertyp 02</b>	HDD
<b>Spezifikationen für lange Produktnamen</b>	OMEN 40L Desktop GT21-0007ng Bundle PC, Windows 11 Home, Intel® Core™ i9, 32GB RAM, 512GB SSD, 1TB HDD, NVIDIA® GeForce RTX™ 3060
<b>System-Kühler</b>	92 mm 2 Heat RGB-Luftkühlung
<b>System-Lüfter</b>	2 x 120 mm RGB-Lüfter vorne
<b>Tastaturanschlüsse</b>	Kabelgebunden

<b>Tastaturfarbe</b>	schwarz
<b>Technologie der Prozessorfrequenz</b>	Intel® Turbo Boost-Technologie
<b>Technologie des Speicherprofils</b>	XMP
<b>Technologiologo, Druck 1</b>	Publication logos/Artboard_3.jpg
<b>Technologiologo, Druck 3</b>	Publication logos/Epeat bronze.jpg
<b>Technologiologo, Druck 4</b>	Publication logos/energy_star_logo.jpg
<b>Technologiologo, Druck 6</b>	Publication logos/McAfee_LiveSafe.jpg
<b>Technologiologo, Druck 7</b>	Publication logos/Nvidia_Geforce_RTX_icon.jpg
<b>UNSPSC-Code</b>	43211507
<b>UpC-Aggregationsgruppe</b>	196188288399 196188288405 196188288412 196188288429 196188688595 196337471023 196337610927 196337755048 196337125773 196337125780 196337125797 196337214361 196337215894 196337377424 196337377431 196337378520 196337378544 196337471016 196337471030 196337471047 196337471054 196337471108 196337471115 196337478343 196337478350 196337478367 196337478374 196337503830 196337503847 196337503854 196337503861 196337503878 196337503885 196337562615 196337610903 196337610910 196337695238 196337704558 196337704565 196337704572 196337730045 196337730052 196337752283 196337761339 196337785977 196337785984 196337851412 196337851436 196337851443 196337878259 196337878266 196337914902 196337935693 196337937970 196337937987 196337937994 196337938007 196337975774 196548251292 196548288120 196548352760 196548373178 196548373192 196548020041 196548092291 196548155422 196548155910 196548159109 196548172238 196548177288 196548177356 196548177363 196548177370 196548177387 196548177400 196548177417 196548177424 196548177431 196548178032 196548250691 196548250707 196548250745 196548250783 196548331581 196548331598 196548331758 196548334513 196548398218 196548398225 196548416226 196548416233 196548416240 196548429080 196548429097 196548444212 196548444236 196548459599 196548459650 196548494286 196548494293 196548494316 196548494330 196548510948 196548510979 196548510986 196548510993 196548511297 196548511303 196548511310 196548511327 196548511334 196548511341 196548511358 196548511389 196548537808 196548537822 196548537839 196548557820 196548683291 196548723782 196548851638 196548853441 196548893898 196548897117 196548897391 196548990764 196786059933 196786059940 196786065590 196786109089 196786121463 196786154591 196786251658 196786251672 196786251689 196786252587 196786424694 196786425042
<b>Weitere Informationen zu HP</b>	<a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a>
<b>Wireless-Lieferant</b>	Intel®
<b>Wireless-Standard</b>	Wi-Fi 6

[1] 25 GB kostenfreier Online-Speicher, gültig für 12 Monate ab dem Zeitpunkt der Registrierung. Vollständige Details und Nutzungsbedingungen, einschließlich Kündigungsrichtlinien, findest du auf der Dropbox-Website unter <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Internetdienst erforderlich und nicht enthalten.

[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® mit Gigabit-Geschwindigkeiten ist bei der Übertragung von Dateien zwischen zwei an denselben Router angeschlossenen Geräten erreichbar. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160 MHz Kanäle unterstützt.

[12] Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

[13] Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 befinden sich in der Entwurfsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Spezifikationen in der Entwurfsphase abweichen, kann sich dies auf die Kommunikation des Notebooks mit anderen Wi-Fi 6 Geräten auswirken. Nur in Ländern verfügbar, in denen 802.11ax unterstützt wird.

[16] Wi-Fi 6 (802.11ax) wird in der Ukraine, Russland und Indonesien nicht unterstützt. In diesen Ländern werden die Wi-Fi-Einstellungen für die lokalen regulatorischen Bestimmungen (802.11ac) optimiert.

[17] Wird nach 30 Tagen auf LastPass Basic zurückgesetzt.

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

[24] Innerhalb von 180 Tagen nach der Windows-Aktivierung zu aktivieren.

---

### HP Care Pack Services

★ : Empfohlen

#### Personal Systems Consumer Care Pack Services

HP 3 Jahre Abhol- und Lieferservice und 2 Jahre Garantie für Desktops **UM918E ★**

HP 1 Jahr Abhol- und Lieferservice nach Garantieablauf für Desktops UN062PE

HP 1 Jahr Hardware-Support Erneuerung mit Abhol- und Rückgabeservice nach Garantieablauf UC5Z1PE

#### Personal Systems Commercial Care Pack Services

HP Hardwareunterstützung mit Abhol- und Lieferservice, 3 Jahre, nur Notebooks U9VF4E

# Audio-/Multimedia- und Kommunikationsgeräte

★ : Empfohlen

## Lautsprecher

HP Gaming-Lautsprecher X1000

8PB07AA ★

## Headsets

OMEN Blast Headset

1A858AA ★

# Tastaturen/Mäuse und Eingabegeräte

## Tastaturen

OMEN Encoder Tastatur

6YW76AA ★

## Mäuse

OMEN Vector Wireless-Maus

2B349AA ★

OMEN by HP Mauspad 300

1MY15AA ★

# Zubehör für PC-Spiele

## Zubehör für PC-Spiele

OMEN by HP Citadel Gaming-Stuhl

6KY97AA ★

## HP Heimmonitore

★ : Empfohlen

### OMEN by HP Displays

OMEN 27u 4K Gaming-Monitore	<b>3G6W0AA ★</b>
OMEN 27c QHD-Gaming-Monitor	<b>35D67AA ★</b>
OMEN 25i Gaming FHD-Monitor	<b>22J05AA ★</b>
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-Monitore	3G6W0AS
OMEN 27u 4K Gaming-Monitore	3G6W0E9
Omen 27i-Monitor	8AC94AS

### HP Value Displays

HP 24mh 23,8-Zoll-Display	1D0J9AA
HP 24mh 23,8-Zoll-Display	1D0J9E9
HP 27f 4K-Display, 27 Zoll	5ZP65AA
HP 27f 4K-Display, 27 Zoll	5ZP65AS
HP M27fq QHD Monitor	2H4B5AA
HP M27fq QHD Monitor	2H4B5AS
HP M27fq QHD Monitor	2H4B5E9
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 V241ib FHD Monitor	453D6AA
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-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 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 – 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
--	---------

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 von 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 ihrer jeweiligen Eigentümer.

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>.

© 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) – Jul 20, 2022 8:01 AM UTC+0000