



Next Generation Infos & Angebote!



Januar 2026

Lieferung nur noch
an HC-Stammkunden!



67%
mehr CPU-Leistung
als ein 3 Jahre
altes Notebook-
System!



EDV-Hardware

PCs, Notebooks, Drucker, Monitore
nur noch bis zum **31.03.2026**
mit Preisvorteilen bis zu **EUR -500,-**

Intel Core ULTRA-2



Mit dem Erscheinen dieser Liste, verlieren alle alten Listen ihre Gültigkeit!

Neueste Intel® Prozessoren Core 5,7,9 **15th** Generation



Jedes neue PC-System, wird mit dem aktuellem



Windows 11

25H2 ausgeliefert!

Liebe HC-Kunden,

die weltweite Marktsituation für Hardware-Komponenten bleibt weiterhin äußerst angespannt. Besonders bei zentralen Bauteilen wie **CPUs, GPUs, DRAM- und NAND-Flash-Speichern** verzeichnen Hersteller und Distributoren deutliche Preissteigerungen.

Aktuelle Marktanalysen zeigen, dass die Preise im Jahr **2026** spürbar über dem heutigen Niveau liegen werden. Allein im DRAM-Segment wurden im Vergleich zum Vorjahr **Preissteigerungen von bis zu 172 % gemeldet**. Die anhaltend hohe Nachfrage – insbesondere im Bereich der **künstlichen Intelligenz** – verstärkt diesen Trend zusätzlich.

Wir beobachten die Situation fortlaufend und stehen in engem Austausch mit unseren Lieferanten, um die Auswirkungen für Sie so gering wie möglich zu halten. Unser Ziel bleibt unverändert: **verlässliche Preise, planbare Verfügbarkeiten und ein starkes, zukunftsicheres Produktportfolio**.

Vielen Dank für Ihr Verständnis und die vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Aktuelle Notebook-Angebote

Gerne präsentieren wir Ihnen unsere aktuellen Angebote für moderne Notebook-Systeme mit optionalem Zubehör.

Unsere PC-Produktpalette bietet für jeden Bedarf die passende Lösung – von Einstiegsgeräten für Home-User über leistungsfähige Business-Systeme bis hin zu High-End-Professional-Workstations.

Im Sommer 2025 erfolgte ein bedeutender Generationswechsel: Die neuen **KI-PCs und KI-Notebooks mit Intel® Core Ultra Prozessoren der 2. Generation** sind rund **67 % schneller** als die Modelle der vergangenen zwei Jahre. Ein technologischer Sprung dieser Größenordnung trat in der Vergangenheit nur alle vier bis fünf Jahre auf.

Dank unserer engen Zusammenarbeit mit den beiden weltweit größten Computerherstellern **HP und Lenovo** können wir flexibel auf Marktentwicklungen reagieren und Ihnen innovative Technologien in vielfältigen Varianten anbieten.

Der Name **HP** steht für hervorragende Qualität, ein starkes Preis-Leistungs-Verhältnis und zuverlässigen Service. Alle unsere Produkte tragen die FTZ- und GS-Prüfplakette und werden nach ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001 und ISO 45001 gefertigt.

Konditionen

- **Lieferzeit:** ca. 2–4 Wochen nach schriftlichem Auftrag
- **Zahlung:** Netto ohne Abzüge bei Rechnungserhalt
- **Garantie:** je nach Hersteller/Modell 1–3 Jahre
- **Preise:** inkl. 19 % MwSt.

Lieferung erfolgt ab Büro Winterbach. Angebote zzgl. Beschaffungskosten. Änderungen vorbehalten. Druckfehler, Irrtümer sowie technische oder programmbezogene Anpassungen vorbehalten.

Alle Angebote sind Tagespreise
Bitte immer die aktuellen Tagespreise anfragen!

Änderungen vorbehalten!









Installationspaket - neuer PC oder Notebook nur noch bis zum 31. März 2026! EUR 300,00

Im Paket sind insgesamt 8 Stunden Installationsservice enthalten:






Inklusive Leistungen

- ✓ Kurze Einweisung in Windows 11 & PC/Notebook- Hardware
- ✓ 30 Tage kostenlose HC-Fernwartung für Einsteiger und Wechsler
- ✓ EmsiSoft Rundumschutz für 1 Jahr – kostenlos (statt EUR 45,95)
- ✓ 1 Jahr TeamViewer-Lizenz für HC-Fernwartung – kostenlos (statt EUR 40,00)
- ✓ PC-Installation & Datenübernahme vom alten Gerät – **EUR 300,00** inkl. Vor-Ort-Service (max. 30 km, max. 3 Stunden, soweit es technisch möglich ist).

Installationspaket PC / Notebook

-  Installation des aktuellen Windows-Betriebssystems (Windows 11 25H2) inkl. aller aktuellen Service-Paketen.
-  Herstellung der Internetverbindung & Einrichtung von E-Mail-Konten (Datenübernahme, soweit es technisch möglich ist).
-  Personalisierung des PCs oder Notebooks & Einrichtung von Drucker oder Scanner usw. (soweit es technisch möglich ist).
-  Datenübernahmen (Dokumente, Bilder, Videos) vom alten Gerät (soweit es technisch möglich ist).
-  Auf Wunsch Hilfe bei der Installation von bis zu **5 zusätzlichen Programmen**.
-  Einbindung des PCs oder Notebooks ins Heim-Netzwerk.
-  Einrichtung von Sicherheitspaketen wie EmsiSoft und Acronis-Datensicherung 2025.
-  Optimierung der Systemeinstellungen.

Zusätzliche Kosten

-  Jede weitere Arbeitsstunde vor Ort – **EUR 70,00**
-  Installationen nach dem **31. März 2026** – werden nach dem tatsächlichen Aufwand berechnet.
-  Für HC-Kunden – **EUR 70,00** pro Stunde zzgl. Beschaffungskosten wie: Fracht, Verpackung, Umweltpauschale, Mautgebühren usw...
-  E-Mail-Umstellung von **POP/SMTP auf IMAP/SMTP** – optional, **EUR 80,00** (max. 2 Stunden über HC-Fernwartung muß noch auf dem alten PC / Notebook durchgeführt werden).
-  **Hinweis:** Neue PCs und Notebooks werden nur noch mit dem neuen Microsoft Outlook ausgeliefert. Umstellung auf Outlook Classic **EUR 60,00** (wenn technisch noch machbar!)

Wir helfen..... seit über





Für Kunden, die auf Nummer sicher gehen wollen

Empfehlen wir den HP-Care-Pack-Services für PCs, Notebooks

HP-Care Pack

- Eine durchschnittliche Reparatur kostet etwa **EUR 400,00**, ein neuer Business-PC rund **EUR 1.300**. Ein HP Care Pack kostet dagegen nur etwa **EUR 180,00** einmalig für 3 Jahre.
- Eine Reparatur ohne HP-Care Pack kann bis zu **30 Arbeitstage** dauern!
- Wenn Sie Ihr Gerät mindestens 3 Jahre nutzen möchten, ist ein HP-Care Pack eine sehr sinnvolle Investition.

OPTIONAL

Garantieverlängerung für HP-Notebooks



HP Care Pack  für HP ProBook 4 16 G1i
Aktionspreis: EUR 160,00

Notebook AI PC bezeichnet eine Reihe von **optionalen Service- und Garantierweiterungen**, die speziell für dieses Notebook angeboten werden.

Diese Pakete sind darauf ausgelegt, die **Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wartungsfreundlichkeit** des Geräts zu erhöhen.



Was umfasst ein HP Care Pack? Hier sind die wichtigsten Merkmale:

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Electronic HP Care Pack Premium+ Onsite Support with Telemetry, Defective Media Retention and Travel Coverage - Serviceerweiterung - 3 Jahre - Vor-Ort
Typ	Serviceerweiterung
Inbegriffene Leistungen	Arbeitszeit und Ersatzteile

Stelle	Vor-Ort
Volle Vertragslaufzeit	3 Jahre
Reaktionszeit	Am nächsten Arbeitstag
Serviceverfügbarkeit	9 Stunden am Tag / 5 Tage die Woche
Entwickelt für	ProBook 440 G10 Notebook, 440 G11 Notebook, 445 G11 Notebook, 465 G11 Notebook; ProBook 4 16 G1i Notebook AI, G1i Notebook AI

Ausführliche Details auf Anfrage

Inbegriffene Leistungen	Arbeitszeit und Ersatzteile
Stelle	Vor-Ort
Volle Vertragslaufzeit	3 Jahre
Reaktionszeit	Am nächsten Arbeitstag
Serviceverfügbarkeit	9 Stunden am Tag / 5 Tage die Woche
Entwickelt für	HP ProBook 440 G10 Notebook, 440 G11 Notebook, 445 G11 Notebook, 465 G11 Notebook HP ProBook 4 16 G1i Notebook AI, G1i Notebook AI

- **Predictive Detection Alerts:** Frühzeitige Erkennung von Hardwareproblemen durch Telemetriedaten.
- **Defective Media Retention (DMR):** Behalten defekter Datenträger – wichtig für Datenschutz.
- **Travel Expense Coverage (TRV):** Abdeckung von Reisekosten bei Supporteinsätzen.
- **Vor-Ort-Service:** Reparatur am nächsten Arbeitstag direkt beim Kunden.

Diese Services sind besonders relevant für Personen, die auf **minimale Ausfallzeiten**, **Datensicherheit** und **flexible Arbeitsmodelle** angewiesen sind.



HP Care Pack
für HP ProBook 4 16 G1i
Garantieverlängerung
3 Jahre EUR 160,00!



Wir sind HP-Business Partner 2026



Wir führen im Bereich Desktop-PCs und Notebooks nur noch die Business-Geräte.

Gültig vom 1. November 2025 bis 31. Oktober 2026



HP Business Partner Certificate of Partnership

Gültig vom 1. November 2025 bis 31. Oktober 2026

Rechtlicher Name des Unternehmens: HÜTTINGER COMPUTERSYSTEME (1-10LZ6-22085)
Rechtlicher DBA-Name: HÜTTINGER COMPUTERSYSTEME

ist ein anerkanntes Mitglied des HP Business Partner Programs und qualifiziert als HP Business Partner FY26.

Kobi Elbaz

Kobi Elbaz
SVP & General Manager, Global Channel, Sales Innovation & Operations

Bernhard Fausser

Bernhard Fausser
Managing Director
Central Europe



Das bringt ein schneller Prozessor!

Multi-Tasking – gleichzeitig Suchen, Kopieren, Surfen

Je mehr Aufgaben der Prozessor gleichzeitig erledigen muss, desto mehr
Prozessor-Kerne kann er auslasten:

Notebooks mit Intel Core Prozessorgeneration

ULTRA-2 15th seit Sommer 2025 lieferbar!

“Neu“ inkl.- KI-Unterstützung



Vergleich Prozessoren (CPU-Geschwindigkeiten)!

Die Intel Core™ i5 ULTRA-2, Intel Core™ i7 ULTRA-2 und Intel Core™ i9 ULTRA-2 sind ab sofort Standard für **Windows 11** PCs. Ideal für schnelle und aufwändige Berechnungen, die häufig in Spielen, Grafik- und Videobearbeitung gefragt ist.

Welcher Prozessor nun der richtige für Sie ist, machen Sie am besten an dem Anwendungszweck Ihres PC-Systems fest. Nutzen Sie Ihren PC ausschließlich zum Surfen oder für Textverarbeitung reicht Ihnen ein Intel Core™ i5 System.

Spielen Sie auch gerne einmal mit dem Computer, empfehlen wir die PC-Systeme mit Intel® Core™ i7 ULTRA-2 Prozessoren.

Bearbeiten Sie häufig Fotos, Grafiken und Videos sollten Sie ein PC-Systemen mit Intel® Core™ i7 ULTRA-2 oder i9 ULTRA-2 wählen, um auch bei anspruchsvollen Aufgaben, mit einem reaktionsschnellen PC-System arbeiten zu können.

Prozessor	Anwendungsempfehlung
	Einsteiger, Microsoft 365, Foto- Bildbearbeitung, Internet
	High-End geeignet für Microsoft 365, 2024, Bild- & Videobearbeitung

Next Generation Intel Prozessoren ULTRA-2



Neuste Intel® Prozessoren Core Ultra-2 5,7,9 15th

Steigern Sie die Leistung mit den neuesten Intel Prozessoren.

CPU – Central Processing Unit (Hauptprozessor)

Das „Gehirn“ des Computers – führt allgemeine Berechnungen aus.

- Ideal für komplexe Aufgaben wie Betriebssystem-Steuerung, Anwendungssoftware oder KI-Berechnungen.
- Besteht meist aus wenigen leistungsstarken Kernen (z. B. 4, 6 oder 8).
- Arbeitet sequenziell – perfekt für Aufgaben, die schnelles logisches Denken erfordern.

GPU – Graphics Processing Unit (Grafikprozessor)

Spezialisiert auf grafische Berechnungen – Bilder, Videos und Spiele.

- Verfügt über tausende kleine Kerne, die parallel arbeiten.
- Ideal für 3D-Rendering, Videobearbeitung und KI-gestützte Berechnungen.
- Entwickelt, um viele einfache Berechnungen gleichzeitig zu verarbeiten.
- 👉 **Einfach gesagt:** Die CPU ist ein Alleskönner für logisches Denken, während die GPU eine Hochleistungsmaschine für parallele Berechnungen ist – perfekt für Gaming, Grafik und KI.
- Möchtest du wissen, welche CPU oder GPU für deine Anforderungen die beste Wahl wäre? 😊

NPU – Neural Processing Unit (KI-Prozessor)

Eine spezialisierte Verarbeitungseinheit für Aufgaben im Bereich maschinelles Lernen und KI.

Sie ist darauf ausgelegt, neuronale Netzwerke effizient zu verarbeiten, indem sie bestimmte Algorithmen schneller und energieeffizienter ausführt als eine CPU oder GPU. Eine CPU ist vielseitig, eine GPU ist stark in parallelen Berechnungen, und eine NPU ist speziell auf KI-Workloads optimiert. Je nach Aufgabe kommt eine dieser Einheiten stärker zum Einsatz.

NPU – Neural Processing Unit (KI-Prozessor)

Die **Neural Processing Unit (NPU)** ist eine spezialisierte Verarbeitungseinheit, die für **künstliche Intelligenz (KI)** und **maschinelles Lernen** optimiert ist. Im Vergleich zu einer **CPU** oder **GPU** kann eine **NPU KI-Operationen schneller und energieeffizienter** ausführen, da sie speziell für neuronale Netzwerke entwickelt wurde.

Einige typische Anwendungen einer **NPU**:

- Bild- und Spracherkennung
- Automatische Übersetzungen
- Optimierte KI-Berechnungen in Smartphones und Laptops
- Edge Computing für IoT-Geräte
- Energieeffizientes Deep Learning

NPU-Chips sind in vielen modernen Prozessoren integriert, um KI-Funktionen direkt auf Geräten zu ermöglichen, ohne auf externe Cloud-Dienste angewiesen zu sein.

Neue AI-PC-Systeme beinhalten alle 3 Prozessoren!



Windows 11
Professional

Microsoft bezeichnet Windows 11 als das sicherste Windows-Betriebssystem. Es bietet eine Reihe von Sicherheitsfunktionen, die dazu beitragen, Geräte, Identitäten und Daten zu schützen. Dazu gehören ein vertrauenswürdiger Startvorgang, Verschlüsselungsebenen, Netzwerksicherheit und Viren- und Bedrohungsschutz.

Ausführliche Datenblätter zu allen Produkten
erhalten Sie auf Anfrage!

Next Generation NOTEBOOK

HP Notebooks der **Serie 4 G1i** mit der
15th Prozessorgeneration seit **September 2025**
lieferbar!



Windows 11
Professional



67%

mehr CPU-Leistung
als ein **3 Jahre** altes
Notebook-System!

**Unser
Tipp**

Die neuen HP-Notebooks mit der **15th** Prozessor-Generation, sind
ca. **47%** schneller als die Vorgängerversion von **2024!**

Eingebaute **KI - Copilot-Taste**



Das HP ProBook 4 16 G1i Notebook AI

Next Generation NOTEBOOK NEW



The graphic features a central image of the HP ProBook 4 16 G1i Notebook AI. Surrounding the laptop are several callouts and logos: a Windows 11 Professional logo, an Intel Core Ultra 5 logo, an Intel Core Ultra 7 logo with a yellow arrow pointing to it, a 'NEW' badge, a 'WiFi 7' logo, a purple box stating 'Empfohlene Betriebsdauer täglich 4 - 6 Stunden', a red starburst stating '67% mehr CPU-Leistung als ein 3 Jahre altes Notebook-System!', an HP Business Partner logo, and a red circular sticker saying 'Unser Tipp'.

Das HP ProBook 4 16 G1i Notebook AI vereint Leistung und Funktionalität in einem schlanken Design und ist damit eine ideale Wahl.

Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor und DDR5 SDRAM sorgt dieses Notebook für reibungsloses Multitasking und effiziente Leistung, selbst bei anspruchsvollen Aufgaben.

Das Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 bietet einen WUXGA-Ultra-Weitwinkel und eine Anti-Glare-Technologie, die für gestochen scharfe Bilder und ein beeindruckendes Erlebnis sorgt, das sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung geeignet ist.

Sicherheitsfunktionen wie die HP Tamper Lock, der Gehäuseeindringungssensor und der Trusted Platform Module (TPM)-Sicherheitschip gewährleisten den Datenschutz, während die spritzwassergeschützte HP-Standardtastatur die Langlebigkeit erhöht.

Mit mehreren Anschlussoptionen, darunter USB 3.2 Gen 2, USB-C und HDMI-Schnittstelle, können Benutzer problemlos externe Geräte anschließen. Außerdem sorgt die Schnellladefunktion dafür, dass das Notebook immer einsatzbereit ist, was es zu einer zuverlässigen Wahl für unterwegs macht.

Intel Core Ultra 7-Prozessor unterstützt Multitasking WUXGA-Ultra-Wide-Viewing-Display liefert lebendige Bilder Robuste Sicherheitsfunktionen schützen die Datenintegrität
Spritzwassergeschützte Tastatur für mehr Langlebigkeit
Mehrere Anschlussmöglichkeiten sorgen für Vielseitigkeit

HP ProBook 4 16 G1i Notebook AI

Beispiel: HP 100W USB-C AC-Adapter

Robustes Display

Das Notebook verfügt über ein Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 und einem Screen-to-Body-Verhältnis von 90,6 %, das ein beeindruckendes Seherlebnis garantiert. Es nutzt WUXGA-Technologie und Blendschutzfunktionen, die klare Bilder bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen ermöglichen.

Effiziente Leistung

Dieses Notebook wird von einem Intel Core Ultra 7-Prozessor angetrieben und von 2800 MHz DDR5 SDRAM unterstützt und bietet effiziente Verarbeitungsfunktionen. Benutzer profitieren von der Intel Turbo Boost-Technologie, die die Leistung bei Bedarf dynamisch erhöht.

Verbesserte Sicherheit

Dieses Notebook ist mit mehreren Sicherheitsfunktionen ausgestattet, darunter HP Tamper Lock und ein Trusted Platform Module (TPM)-Sicherheitschip, und bietet eine sichere Umgebung für sensible Daten. Ein Einbruchssensor ergänzt die Schutzmaßnahmen.

Langlebiges Design

Das HP ProBook ist mit einer spritzwassergeschützten Tastatur ausgestattet und wurde gemäß MIL-STD-810H getestet, um sicherzustellen, dass es den Belastungen des täglichen Gebrauchs standhält. Das robuste Gehäuse und das 177-Grad-Scharnierdesign verbessern die Benutzerfreundlichkeit und Langlebigkeit.

Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

Dieses Notebook ist mit verschiedenen Anschlüssen ausgestattet, darunter USB 3.2 Gen 2, USB-C mit Stromversorgung und HDMI, die eine nahtlose Verbindung zu mehreren Geräten ermöglichen und Vielseitigkeit in jeder Arbeitsumgebung gewährleisten.

Intel® Core™ Ultra Mobilprozessoren (Serie-2) sind hocheffiziente Prozessoren, die in eleganten und schlanken Mobilsystemformaten KI-Funktionalität der nächsten Generation bieten sollen. Sie beinhalten die neueste Generation von P-Core-, energiesparenden E-Core-Architekturen sowie hochentwickelte **NPU-KI-Engins** und sind mit integrierter Intel® Graphics oder Intel® Arc™ GPUs¹ mit Xe2-Architektur für Grafikleistung auf dem Niveau separater Grafikcontroller verfügbar.

HP ProBook 4 16 G1i Notebook AI - 177°-Scharnierdesign
Intel Core Ultra 7 255H / 2 GHz Serie 2 - Win 11 Pro - Intel Graphics
32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 40.6 cm (16") IPS 1920 x 1200
Wi-Fi 7, Bluetooth - Pike Silver Aluminium - kbd: Deutsch

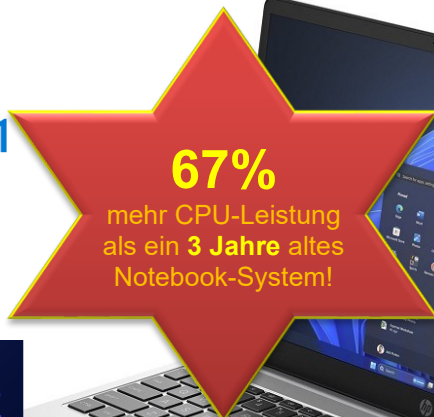
Next Generation NOTEBOOK

(15. Prozessorgeneration seit September 2025 lieferbar)

Beleuchtete Tastatur!



Windows 11
Professional



67%

mehr CPU-Leistung
als ein **3 Jahre** altes
Notebook-System!

Bildschirm
40.6 cm (**16.0"**)



Empfohlene Betriebsdauer täglich
4 - 6 Stunden



Gewicht: 1,74kg
Höhe: 17,00mm
Breite: 359,40mm
Länge: 251,00mm

100W-Netzteil, Pike Silver Aluminium, Helligkeit 400 Nits

i7 ULTRA-2 mit 1TB SSD, 32GB RAM

mit Grafikkarte **NVIDIA RTX 3050** 4GB RAM

➔ **EUR 1.750,00**



65W-Netzteil, Hecht-silberfarben, Helligkeit 300 Nits

i7 ULTRA-2 mit 1TB SSD, 32GB RAM

➔ **EUR 1.390,00**



HP ProBook 4 G1i Notebook AI - 177°-Scharnierdesign
Intel Core Ultra 5 225U / 1.5 GHz Serie 2 - Win 11 Pro - Intel
Graphics - 24 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 40.6 cm (16") IPS
1920 x 1200 - Wi-Fi 7, Bluetooth - Pike Silver Aluminium - kbd:
Deutsch

Next Generation NOTEBOOK NEW

(15. Prozessorgeneration seit September 2025 lieferbar)

Beleuchtete Tastatur!



Windows 11
Professional



Empfohlene Betriebsdauer täglich
4 - 6 Stunden

67%

mehr CPU-Leistung
als ein **3 Jahre**
altes Notebook-
System!

Bildschirm
40.6 cm (**16.0"**)



**Business
Partner**



Gewicht:	1,74kg
Höhe:	17,00mm
Breite:	359,40mm
Länge:	251,00mm

65W-Netzteil, Pike Silver Aluminium, Helligkeit 300 Nits

i5 ULTRA-2 mit 512GB SSD, 24GB RAM

i5 ULTRA-2 mit 512GB SSD, 16GB RAM

➡ **EUR 1.250,00**
EUR 1.090,00

Ausführliche Datenblätter zu allen Produkten
erhalten Sie auf Anfrage!

Dedizierter Grafikspeicher - was ist das?

Ein dedizierter Grafikspeicher kommt bei Grafikkarten zum Einsatz, um den Arbeitsspeicher auf Ihrem Computer zu entlasten.

Dedizierter Grafikspeicher (**VRAM**) kommt bei modernen Grafikkarten zum Einsatz, um die nötigen Informationen für die Anzeige unabhängig vom RAM zu speichern.

i7 ULTRA mit **1TB SSD, 32GB RAM** ➡ **EUR 1.750,00**
mit Grafikkarte **NVIDIA RTX 3050 4GB RAM**



- Eine dedizierte Grafikkarte zapft beim Spielen oder Filme schauen **nicht den Arbeitsspeicher** Ihres PCs an. Da sie über einen eigenen RAM-Speicher verfügen, wirkt sich das positiv auf die Performance Ihres Systems aus.
- Die Größe des verfügbaren VRAMs kann dabei **bis zu 20 Gigabyte** erreichen, wie es zum Beispiel bei der GeForce RTX 4000 der Fall ist. So können Sie auf dem PC, Laptop und Konsolen **anspruchsvolle Computerspiele** zocken.
- Zudem wird durch den zusätzlichen Speicher verhindert, dass es zu **Komplikationen bei Speicherprozessen** kommt. Das ist vor allem bei größeren Datenmengen wichtig, die gleichzeitig verarbeitet werden müssen.
- **Hinweis:** Angeschlossen werden Grafikkarten mit dediziertem Videospeicher entweder an den **AGP-** oder **PCI-Express-Slot** des Mainboards.



Optionales Zubehör **Dockingstation - Thunderbolt 4**

HP Thunderbolt 4 Ultra  G6 Docking 180W
3x USB-C (10Gbit/s), 2x USB-A (5Gbit/s), 3x USB-A (10Gbit/s),
1x HDMI 2.1, 2x DP 1.4, RJ-45 (2,5 GbE)
für **HP-ProBook 4 G1i & HP-EliteBook 4 G1i**

Next Generation Notebookzubehör

Arbeiten Sie ohne Unterbrechungen und maximieren Sie die Produktivität mit der ultimativen Leistungsabgabe über die HP Thunderbolt 4 Ultra 180 W G6-Dockingstation. Verwalten, verbinden und versorgen Sie Ihre Lieblingsgeräte mühelos mit modernster Sicherheit und Konnektivität.

Beschleunigen Sie Ihren Workflow

Arbeiten Sie ohne Unterbrechungen und maximieren Sie die Produktivität mit der ultimativen Leistungsabgabe über die **HP Thunderbolt 4 Ultra 180 W G6-Dockingstation**. Verwalten, verbinden und versorgen Sie Ihre Lieblingsgeräte mühelos mit modernster Sicherheit und Konnektivität.



Mehr Anschlüsse. Mehr Flexibilität

Mehr Anschlüsse bedeuten mehr Möglichkeiten. An einem TBT4, USB-C DP Alt. Modus, HDMI, RJ-45, zwei USB-C -, zwei DisplayPort - und fünf USB-A-Anschlüssen können Sie alle Ihre Geräte anschließen.

Intuitives, kompaktes Design

Mit der intuitiven LED-Beleuchtung und On-Screen-Display-Benachrichtigungen sind Sie in puncto Gerätestatus-Updates stets auf dem neuesten Stand. Nutzen Sie die vielfältigen USB-C -Kabelanschlussmöglichkeiten auf der Rückseite und werden Sie das Kabelwirrwar auf Ihrem Schreibtisch los – und das alles in einem kompakten Design.

Eine umfassende Verwaltungstool-Suite

Ermöglichen Sie Ihrer IT das Management und die Nachverfolgung Ihrer Dockingstations nach Produktname, Seriennummer und MAC-Adresse von überall aus mit den zeitsparenden, anwenderfreundlichen Electronic Tag (eTag)- und den HP CMSL-Managementtools.

Kabelgebundenes Intel vPro

Mit der Intel vPro Active Management Technology können autorisierte Administratorinnen und Administratoren per Fernzugriff über kabelgebundene Verbindungen auf Notebooks zugreifen, selbst wenn diese ausgeschaltet sind, um Updates durchzuführen.


3-jährige Herstellergarantie

Mit der dreijährigen eingeschränkten Garantie, die technischen Support, Diagnoseservice und Hardware-Austausch umfasst, können Sie sich ganz beruhigt zurücklehnen.

Mit myHP kompatibel

Profitieren Sie mit der myHP-Anwendung von HP-Hardware- und Software-Innovationen. Über das zentrale Dashboard greifen Sie auf die Einstellungen Ihrer Dockingstation und anderer Geräte zu.

Dockingstation - Thunderbolt 4 G6

Beispiel: HP Thunderbolt 4  G6 Docking 180W
3x USB-C (10Gbit/s), 2x USB-A (5Gbit/s), 3x USB-A (10Gbit/s),
1x HDMI 2.1, 2x DP 1.4, RJ-45 (2,5 GbE)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

- 2 x USB-C 3.2 Gen 2 (15 W)
- 3 x USB 3.2 Gen 2
- 2 x USB 3.2 Gen 1
- 1 x Netzwerk - 2.5GBase-T - RJ-45
- 2 x Display / Video - DisplayPort - 20-poliger DisplayPort
- 1 x Display / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A
- 1 x Thunderbolt 4/USB4
- 1 x USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort 1.4 mit Power Delivery

Netzwerk Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

Ausführung 120W

EUR 200,00

Ausführung 180W



EUR 280,00

Ausführung 330W

EUR 330,00



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht

12.09 cm x 12.09 cm x 4.95 cm
725.7 g



AKTION DICOTA Top Traveller ECO SELECT **Notebook-Tasche - 39.6 cm - 16" - Schwarz**

Preis: statt **EUR 140,00** ➡ **Sonderpreis: EUR 95,00**

Zusätzliche Fächer für Handy, Dokumente, mobiles Zubehör, Tablet, externe Tasche mit Reißverschluss vorne High-Density Foam (HDF), EVA Frame Protection, gepolsterte Einschubtaste, Stoßdämpfung, abschließbares Notebookfach, Unterstützung für Tablets bis zu 10.5 Zoll Tragegurt Gepäckwagengurt, abnehmbarer Schulterriemen, Tragegriffe oben Verschlussart Reißverschluss Farbe Schwarz
38.5 cm x 26.5 cm x 3.5 cm



AKTION!

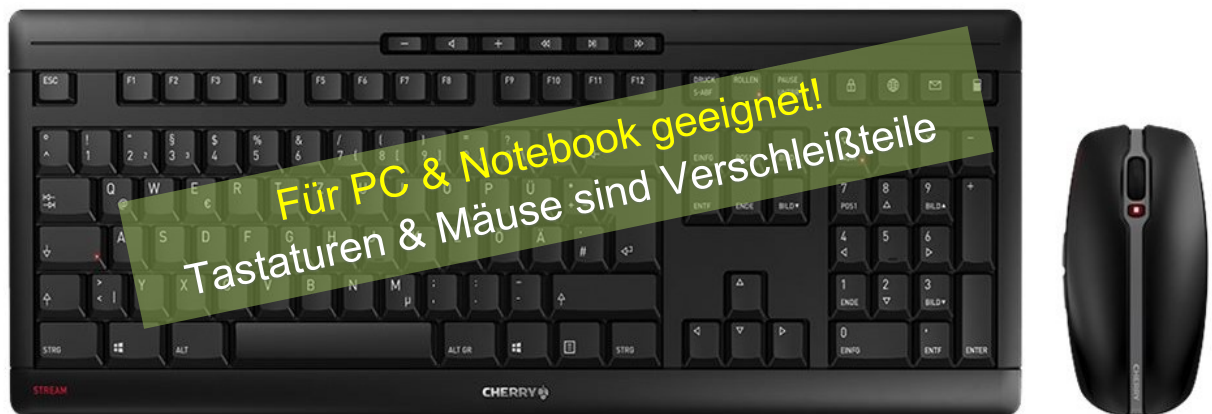


Zubehör für PC & Notebooks

CHERRY STREAM Tastatur-und-Maus-Set **kabellos** 2.4 GHz – Deutschland – Schlüsselschalter: CHERRY LPK schwarz / weiß



EUR 70,00



Info zu diesem Artikel

- Kabelloser Einsatz auf Ihren Geräten einfach und ohne Kabelwirrwarr nutzbar
- CHERRY SX Scherentechnologie für besonders leises und leichtes Schreiben
- Punktgenaues Tippgefühl und leiser Tastendruck
- Ausgezeichneter Bedienungskomfort und maximale Produktivität: zuverlässig, langlebig, dauerhaft
- Wertige Verarbeitung und Standfestigkeit: Verrutscht nicht und steht stabil
- Hochwertige Maus mit extraleisem Klick für einen ruhigen Arbeitsbereich
- Maus passt für kleine und große Hände und ist für Rechts- und Linkshänder geeignet



Weitere **CHERRY-Produkte** auf Anfrage.

CHERRY MW 3000 für **Windows 11** Ergonomische Rechtshändermaus mit Zusatztasten



 **EUR 39,00**



Für PC & Notebook geeignet!
Tastaturen & Mäuse sind Verschleißteile

CHERRY MW 2310 2.0 für **Windows 11** Kabellose Freiheit – bis zu 3 Jahre ohne Batteriewechsel Für Rechts und Linkshänder!



EUR 35,00



**Unser
Tipp**

CHERRY MW 9100 für Windows 11

Maus - 6 Tasten - kabellos - 2.4 GHz + **Bluetooth 4.0**
kabelloser Empfänger (USB)



**Wichtiges
Zubehör!**

Aufladbar mit USB-C Anschluß (USB-C Kabel im Lieferumfang)

 **EUR 55,00**

Cherry MW 4500 LEFT - kabellose Maus für Linkshänder

- Besonders ergonomische Form im 45° Design
- Präziser Sensor mit 3-stufig regelbarer Auflösung
- Status-LED zeigt niedrigen Batteriestand an
- 6 Tasten und Scrollrad
- Angenehmes Handgefühl durch abriebfeste Oberflächenveredelung
- Extra kleiner Nano-Empfänger



ab Lager lieferbar **EUR 45,00**

Cherry MW 4500 - kabellose Maus für Rechtshänder



EUR 45,00

Wichtiges & Optionales Zubehör für Notebooks!

Externe CD / DVD-Laufwerke für Notebooks & PC-Systeme

Verbatim Slimline - Laufwerk - DVD±RW Extern (±R DL) - 8x - USB 3.2 Gen

Optischer Speicher **DVD±RW** (±R DL)
Lesegeschwindigkeit 24x (CD) / 8x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit 24x (CD) / 8x (DVD±R) / 6x (DVD±R DL)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien 24x (CD-RW) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW)



**Unser
Tipp**

**Wichtiges
Zubehör!**

Für PC & Notebook geeignet!

➡ **USB 3.2 EUR 70,00**

Verbatim Slimline – Laufwerk – BDXL Writer – 6x/4x – SuperSpeed USB 3.1
Gen 1 – extern (13,3 cm Slim Line) Unterstützte Medientypen BD-R, BD-R
DL, BD-R XL, M-DISC Schreibgeschwindigkeit 8x (DVD) / 6x (BD-R) / 6x
(BD-R DL) / 4x (BD-R XL)



**Unser
Tipp**



Für PC & Notebook geeignet!

USB 3.1 EUR 150,00

SD Kartenleser USB 3.0 SD Card Reader Adapter TF SD

Kartenleser 2 Slot Kartenlesegerät für SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, Micro SD, Micro...

Schnelle Übertragung und zuverlässige Verbindung: Der intelligente Chipsatz sorgt für eine stabile und ultraschnelle Datentransferrate bis zu **104 MB/s** (**10mal schneller als USB 2.0**) kann GB-Dateien in Sekunden ohne Qualitätsverluste übertragen.

2 Karten gleichzeitig
lesen und schreiben



Micro SD



Micro SDHC



Micro SDXC

TF



SD

Wichtiges
Zubehör!



SD



SDHC



SDXC



MMC Micro



RS MMC

USB 3.0 EUR 30,00
USB-C EUR 30,00

Wichtig für Notebooks und PC-Systeme!

SanDisk SDPR5A8-0000-GBAND - MicroSD (TransFlash) - SD
Schwarz - Silber - **5000 Mbit/s** - **USB 3.2 Gen 1** (3.1 Gen 1)
Type-C

Nutzen Sie die Leistung des SanDisk Professional PRO-READER SD- und microSD-Kartenlesegeräts. Dieses Lesegerät ist ideal für **SanDisk Extreme PRO UHS-I-Karten** mit SanDisk QuickFlow-Technologie für Hochgeschwindigkeits-Offloads, die Ausfallzeiten minimieren.













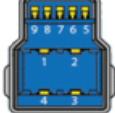









Mit einem USB-C-Anschluss (**5 Gbit/s**), der superschnelle Medienübertragungen ermöglicht, lässt sich dieses Lesegerät gut mit kompatiblen USB-Typ-C-iPad-Geräten, G-RAID-Laufwerken und Computern verwenden.



- Ideal für SanDisk Extreme PRO UHS-I SD-Karten und microSD-Karten (separat erhältlich)
- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse hält die Karte kühl, um schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten zu gewährleisten
- USB-C-Anschluss (5Gbps) für superschnelle Datenübertragung
- Schreibschutz-Sperrschalter schützt vor Überschreiben
- Stapelbares Design rationalisiert den Arbeitsbereich
- Kombinierbar mit der SanDisk Professional PRO-DOCK 4-Leser-Dockingstation für gleichzeitige, skalierbare Offloads

Geschwindigkeitsvergleich USB-Anschlüsse

USB 1.0	USB 2.0	USB 3.0 USB 3.1 Gen 1 USB 3.2 Gen 1	USB 3.1 Gen 2 USB 3.2 Gen 2	USB 3.2 Gen 2x2
12 Mbit/s	480 Mbit/s	5 Gbit/s	10 Gbit/s	20 Gbit/s
  Type A  Type B  Mini-A  Mini-B	  Type A  Type B  Mini-A  Mini-B	  Type A  Type B  Mini-B	  Type A  Type-C	  Type-C  NEW
1996!				ab 2022!

Dank **USB 3.2 Gen 2x2** erreicht die Samsung SSD-T9

Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu **2.000 Mbits**



Eine mechanische Festplatte erreicht eine



Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu **120 Mbit/s**

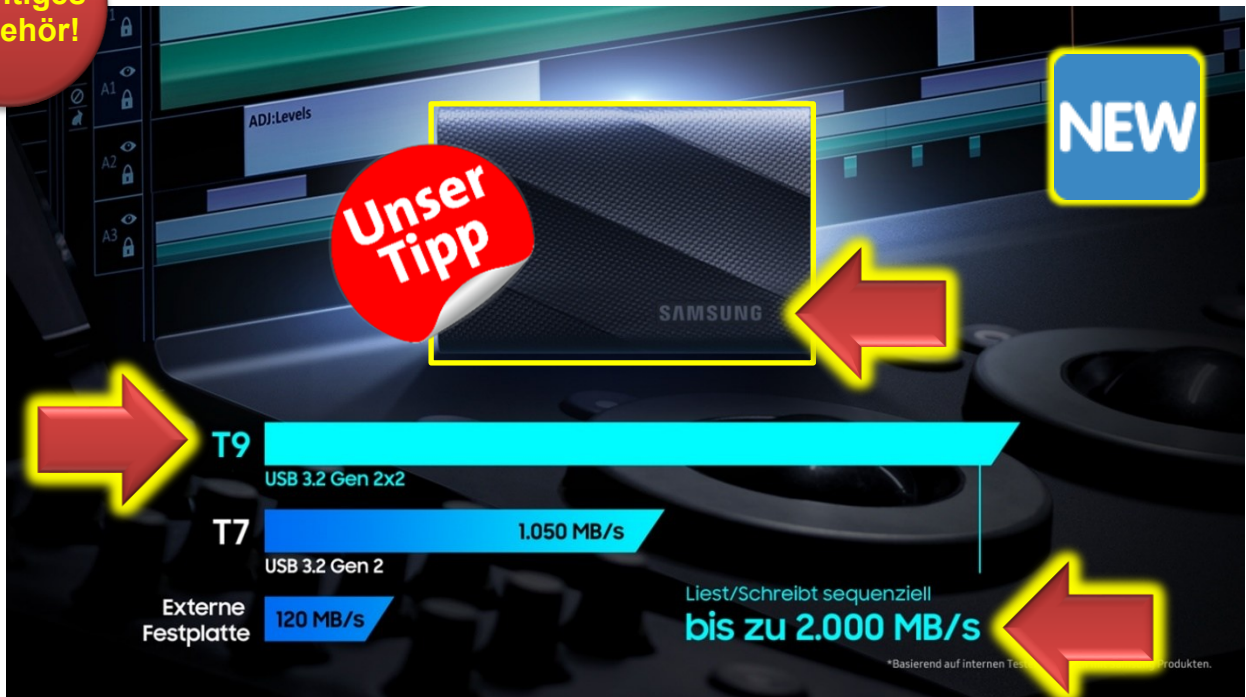
Datensicherung!

Reduziert das Risiko von Datenverlust auf ein absolutes Minimum!

HC-Aktion "**Externe Datensicherung**" für PCs und Notebooks geeignet!

Samsung SSD-T9

Wichtiges
Zubehör!



Geschwindigkeit, wenn du sie brauchst **Samsung**

SSD T9 Übertrage eine 2 GB-Datei in knapp 1 Sekunde. Dank USB 3.2 Gen 2x2 und der eingebauten PCIe-NVMe™-Technologie erreicht die PSSD T9 sequenzielle Lese-Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 Mbit/s. Dies spart dir Ladezeit und beschleunigt deinen Workflow. Für Produktivität auf hohem Niveau.

EXTERN Portable SSD T9 (USB 3.2 20,0 Gbit/s)

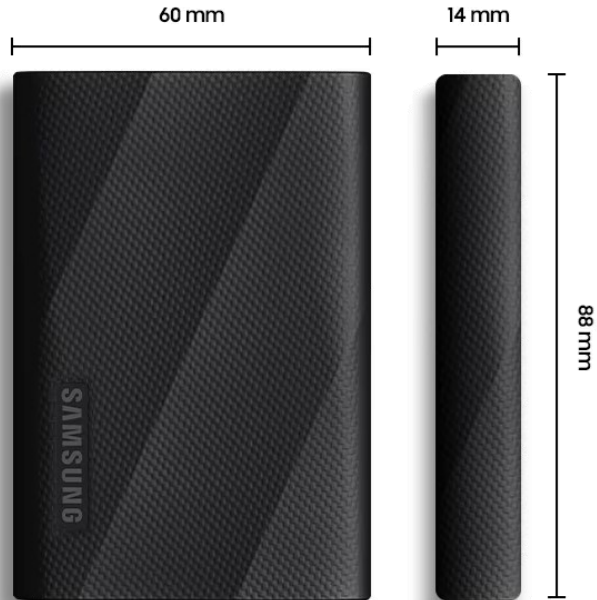
AKTION

1TB	EUR 220,00
2TB	EUR 330,00
4TB	EUR 590,00
Tasche	EUR 20,00

Unser
Tipp



Samsung SSD-T9



122 Gramm



Tasche **EUR 20,00**

DisplayPort 1.2 oder 1.4: Vergleich und Unterschied



DisplayPort 1.2 kann eine Auflösung von bis zu 4K bei 60 Hz unterstützen, während DisplayPort 1.4 bei einer Auflösung von bis zu 8K bei 60 Hz und **4K bei 120 Hz** unterstützen kann. Auf diese Weise können DisplayPort 1.4 höhere Auflösungen und Aktualisierungsraten unterstützen und ein besseres Betrachtungserlebnis bieten.



DisplayPort 1.2 oder 1.4

	Display Port 1.2	Display Port 1.4
Max Data Rate	17.28 Gbps	25.92 Gbps
Max Sample Rate	768 kHz	1,536 kHz
Audio Channels	8	32
Total Bandwidth	21.6 Gbps	32.4 Gbps
DSC	nein	Supported
HDCP 2.2	nein	Supported
8K (7680 x 4320p)	60Hz refresh speed with 10-bit color and HDR	N/A

Bandbreite

DisplayPort 1.2 bietet eine Bandbreite von 21,6 Gbit / s, während DisplayPort 1.4 eine Bandbreite von 32,4 Gbit / s bietet. Dies ermöglicht höhere Aktualisierungsraten, höhere Auflösungen und erhöhte Farbtiefe in DisplayPort 1.4.

Max -Datenrate

Die maximale Datenrate für DisplayPort 1.2 beträgt 25,92 Gbit / s, während die maximale Datenrate für DisplayPort 1.4 32,4 Gbit / s beträgt. Dies bedeutet, dass DisplayPort 1.4 mehr Daten schneller übertragen kann und höherwertige Video- und Audioausgabe ermöglicht.

Maximale Stichprobenrate

Die maximale Stichprobenrate für DisplayPort 1.2 beträgt acht Kanäle bei 768 kHz, während die maximale Stichprobenrate für DisplayPort 1.4 acht Kanäle bei 1536 kHz beträgt. Dies bedeutet, dass DisplayPort 1.4 eine bessere Audioqualität bietet und höhere Stichprobenraten unterstützt.

USB 2.0 gegen USB 3.0

DisplayPort 1.4 ist neuer als 1.2 und bietet mehr (und bessere) Funktionen, einschließlich verbesserter Audioqualität und Aktualisierungsraten.

Stream -Kompatibilität anzeigen

DisplayPort 1.2 ist mit der DSC -Anzeigestream -Komprimierung (DSC) 1.1 kompatibel, während DisplayPort 1.4 mit DSC 1.2 kompatibel ist.

DSC ist eine verlustfreie Komprimierungstechnologie, mit der höhere Auflösungen, Aktualisierungsraten und Farbtiefe über ein einzelnes Kabel übertragen werden können.

Die neuen HP-Monitore

PC-Monitor 27" 68,60cm

HP 727pq - Series 7 Pro - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 120 Hz - IPS Black - **400 cd/m²** - 2000:1

DisplayHDR 400 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - Schwarz, Silber

Farbe schwarz

1 x DisplayPort 1.4

1 x DisplayPort Ausgang

1 x HDMI

2 x USB 3.2 Gen 2

USB 3.2 Gen 2 (Laden)



Ausführung 27" ohne Lautsprecher/Mikrofon

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß 61.34 cm x 22.52 cm x 54.05 cm

Gewicht 6.2 kg



Die neuen HP-Monitore NEW

PC-Monitor 24" 60,96cm

HP Z24g G3 - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - **2560 x 1440 QHD**
90 Hz - **IPS** - **400 cd/m²** - 1000:1 - HDR400 - 5 ms - HDMI,
DisplayPort

Farbe schwarz

1 x DisplayPort 1.4

1 x HDMI

USB (Typ A auf Typ B)



Ausführung 24" ohne Lautsprecher/Mikrofon

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß
Gewicht

53.84 cm x 19.5 cm x 48.93 cm
4.8 kg



**Preis
Reduziert**



➡ **EUR 290,00**

HP Z G3 Lautsprecherleiste für Konferenzen



- Dank der zwei Stereolautsprecher mit großem Frequenzbereich hören Sie auch die kleinsten Details mit sattem, immersivem Klang. Über die zusätzlichen Eingänge können Sie eine weitere Audioquelle anschließen, um Musik oder Medien an Ihrem Schreibtisch wiederzugeben oder für mehr Privatsphäre Ihre kabelgebundenen Kopfhörer zu nutzen.
- Diese Lautsprecherleiste ist ein Naturtalent für Konferenzen. Sie wurde speziell für Audio- und Videoanrufe entwickelt und bietet optimierte **duale Mikrofone und Stereolautsprecher** für einen klaren, sattem Klang sowie eine intuitive Lautstärkeregelung, damit Sie die Audioausgabe im Handumdrehen anpassen können, ohne die PC-Einstellungen öffnen zu müssen.
- Entworfen für die stilvolle Befestigung auf ausgewählten Z G3 Displays, funktioniert aber mit den meisten Monitoren über USB-A. Und was noch besser ist: es ist klein genug, um auf Ihrem Schreibtisch Platz zu finden, und ein Standfuß ist im Lieferumfang enthalten.

HP Z-SERIE

HP Z27q G3 QHD-Display HP Z27xsG3 4K USB-C DreamColor-Display
HP Z27k G3 4K-USB-C-Display HP Z24u G3 WUXGA USB-C-Display
HP Z24n G3 WUXGA-Display HP Z27u G3 QHD-Display
HP Z24m G3 QHD-Konferenzdisplay HP Z25xs G3 QHD USB-C DreamColor Display HP Z24f G3 FHD-Display HP Z24q G3 QHD-Display

Mindestabmessungen (B x T x H)

3,7cm x 42cm x 5,8cm

Die neuen HP-Monitore NEW

PC-Monitor 27" 68,60cm

HP 527pm - Series 5 Pro - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - **IPS** - **350 cd/m²** - 1500:1 - 5 ms

HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Jet Black, Natural Silver
(Ständer), jet schwarz (Ständer) - Smart Buy, 2 Mikrofone,
5 Megapixel-Kamera - 2592 x 1944 bei 30 BpS, Lautsprecher 4x 3W.

Farbe schwarz

1 x DisplayPort 1.4

1 x DisplayPort Ausgang

1 x HDMI

2 x USB 3.2 Gen 2

USB 3.2 Gen 2 (Laden)



 **Unser
Tipp!**

Ausführung 27" mit Lautsprecher/Mikrofon & 5 Megapixel Kamera

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß
Gewicht

61,3 cm x 20,7 cm x 54,4 cm
7,88 kg

NEW



**Unser
Tipp**



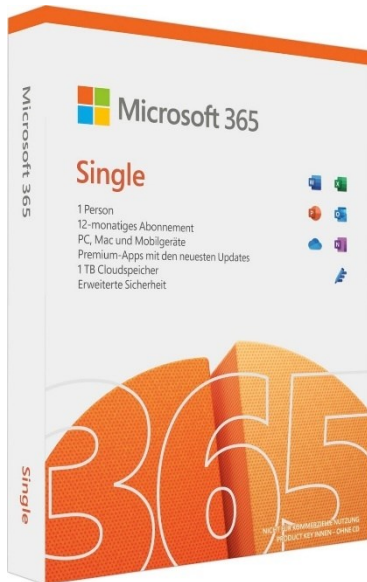
Business
Partner

**3 Jahre
Garantie!**

 **EUR 490,00**

► Microsoft 365 Single Version **2026**

Inkl. kostenloser Installation über HC-Fernwartung!



**Wichtiges
Zubehör!**



**Unser
Tipp**

**EUR 99,-
pro Jahr**

Für 1 PC-System + 1 Tablet! Lizenz für 1 Jahr **nur für Privatkunden!**



Outlook (new)



OneDrive



Word



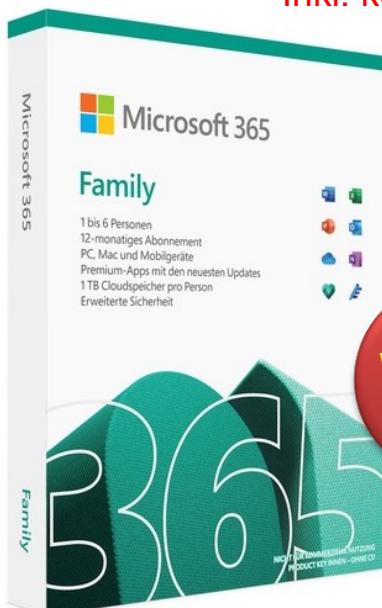
Excel



PowerPoint

► Office 365 Family **2026**

Inkl. kostenloser Installation über HC-Fernwartung!



**Wichtiges
Zubehör!**



**Unser
Tipp**

**EUR 129,-
pro Jahr**

Für 6 Benutzer Lizenz für 1 Jahr **nur für Privatkunden!**

Microsoft Office 2024 Home and Business

Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint,
Microsoft Outlook, Microsoft Teams



Lizenz **für Privat- und Geschäftskunden!**



Word



Excel



PowerPoint



Outlook (new)

EUR 290,00



Lizenz für 1 PC/Notebook-System

Dauer-Lizenz **für Privat- und Geschäftskunden!**



Erstellen, überarbeiten und teilen Sie hervorstechende Dokumente.



Analysieren und visualisieren Sie Ihre Daten auf neue und intuitive Weise.



Arbeiten Sie mit anderen zusammen und präsentieren Sie Ihre Ideen wirkungsvoll.



(new) Organisieren Sie E-Mails, verwalten Sie Terminkalender und stellen Sie sicher, dass Ihre Kontaktdaten immer aktuell sind.



Erstellen Sie schnell eigene benutzerdefinierte Datenbank-Apps und nutzen Sie Ihre Daten optimal. Nur PC



Drucken und teilen Sie professionelle Publikationen mit leistungsstarken, anwenderfreundlichen Tools. Nur PC

Microsoft Office 2024 Home

Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint,



Lizenz **für Privatkunden!**



EUR 150,00

Ohne Outlook!

Lizenz für 1 PC/Notebook-System

Supportende für Microsoft Office 2019 ist der 14. Oktober 2025

Dauer-Lizenz **für Privatkunden!**



Erstellen, überarbeiten und teilen Sie hervorstechende Dokumente.



Analysieren und visualisieren Sie Ihre Daten auf neue und intuitive Weise.



Arbeiten Sie mit anderen zusammen und präsentieren Sie Ihre Ideen wirkungsvoll.

EMSISOFT - **Rundumschutz 2026**

Surfschutz / Virenschutz

Sollten Sie unbeabsichtigt auf eine Website zugreifen wollen, die Trojaner, Spyware und andere schädliche Software verteilt, verhindert Emsisoft Anti-Malware Home, dass eine Verbindung hergestellt und Ihr Computer infiziert wird.

Echtzeit-Dateiwächter

Dieser Echtzeitschutz überprüft alle heruntergeladenen und geänderten Dateien mithilfe seines schnellen Dual-Engine-Scanners, für den Emsisoft bereits ausgezeichnet wurde. Das Beste daran: Sie werden ihn nicht einmal bemerken, obwohl er rund um die Uhr für Sie da ist

Verhaltensanalyse

Um auch die neuesten Bedrohungen aufzuhalten, die noch nicht durch Signaturen bekannt sind, überwacht Emsisoft Anti-Malware Home kontinuierlich das Verhalten aller aktiven Programme und informiert mithilfe einer Warnmeldung, falls etwas Verdächtiges vor sich geht.

Anti-Ransomware

Eine eigens entwickelte Verhaltensüberwachung stoppt Ransomware, bevor sie Dateien verschlüsseln kann.



1-User **EUR 45,95**

2-User **EUR 69,95**

3-User **EUR 89,95**

4-User **EUR 110,95**

➔ Datensicherung...

Die Lebensversicherung für Ihre Daten!!

Wichtiges
Zubehör!



Acronis True Image

Lizenz gültig für 1 Jahr

WICHTIG



Unser
Tipp

Für Notebook & PC-Systeme geeignet!

Acronis True Image 1-User	EUR	59,90
Acronis True Image 3-User	EUR	89,90
Acronis True Image 5-User	EUR	109,90

Inklusiver kostenloser Installation über HC-Fernwartung & HC-Support



Externes USB-3.2 SSD-LW

Extern 2,5"
SSD-LW

**Kein Backup?
Kein Mitleid.**

BxTxH 88 x 13 x 59mm 99g

Bei Bestellungen

 **bitte immer die Tagespreise anfragen!**

Die Installation (Windows, Virenschutz, Microsoft-Office-Paket) des neuen PC-Systems wird von uns, soweit es technisch möglich ist in unserem Büro durchgeführt! Paketpreis **EUR 300,00** max. **8 Std.**

Für den vor Ort-Service dann nach Absprache ca. 3 Stunden davon einplanen! Jede weitere Stunde vor Ort wird mit **EUR 60,00** berechnet.

Eigene installierte Programme wie z.Bspl. Finanzprogramme, Fotoprogramm usw. müssen neu installiert werden. Eine Datensicherung oder ein notwendiger Daten-Export des alten Systems und der Daten-Import ins neue System sind hier mit den Anbietern zu regeln. Wir helfen Ihnen im Standardpaket bei 5 Programmen.

Die E-Mail-Umstellung **POP/SMTP** auf **IMAP/SMTP** muß noch auf dem alten Notebook erfolgen. Neue Geräte bekommen nur noch das neue Microsoft-Outlook. Dieser Aufwand wird nach dem tatsächlichen Aufwand extra berechnet. Bitte vorher die E-Mails aufräumen.

Aktionspreis bis zum **31. März 2026** **EUR 80,00** max. 2 Stunden
Über HC-Fernwartung.

Umstellung auf Microsoft Outlook Classic **EUR 60,00** (das alte Outlook).
(solange es noch technisch möglich ist).

Das **Microsoft-Konto** muß eine abrufbare E-Mailadresse haben, keine **mustermann@hotmail-Emailadresse** oder eine nicht mehr verwendete **mustermann@kabelbw-Emailadresse**. Die Umstellung wird nach Aufwand berechnet!

Wir würden uns freuen den Auftrag zu erhalten!

Mit freundlichen Grüßen
Peter Hüttinger

**Wichtiges
Zubehör!**

Lieferung ab Firmensitz Winterbach
zzgl. Beschaffungskosten.

Änderungen vorbehalten.

Alle Preise inkl. der ges. MwSt. 19%



Zahlung: Netto ohne Abzüge bei Rechnungserhalt

Lieferung nur solange Vorrat reicht. Sonderangebote, Restposten,
keine Nachbestellungen zu diesen Preisen möglich.

Druckfehler, Irrtümer, technische Änderungen,
Verfahrens- und Programmänderungen vorbehalten.

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information
zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.

Mit erscheinen dieser Liste, verlieren alle anderen Listen ihre Gültigkeit!

Druckfehler, Irrtümer, technische Änderungen, vorbehalten!

Lieferung nur noch an HC - Stammkunden
zzgl. tatsächliche Beschaffungskosten!

Alle technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen
Information zur Verfügung gestellt.

Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.

Preise Stand: 07.01.2026

Bitte immer die aktuellen Tagespreise anfragen!
Preise werden bis zu 4x täglich angepasst!

