# Ein vielseitiger Gaming-Desktop für alle deine Anforderungen

Der Victus Desktop Gaming PC bietet zuverlässige Leistung für jeden Bedarf. Genieße realistische Spielerlebnisse mit einem Intel® Prozessor<sup>1,2</sup> und beeindruckender Grafikleistung. Wechsle reibungslos zu deiner Arbeit mit dem neuesten Windows 11, 9 USB-Anschlüssen und großzügigem Speicherplatz. Steuer die RGB-Beleuchtung und andere Funktionen mit dem OMEN Gaming Hub.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



### Mehr Spaß am Spiel mit beeindruckenden Leistungsdaten

Genieße realistische Spielerlebnisse mit einem Intel® Prozessor<sup>1,2</sup>, beeindruckender Grafikleistung sowie Bluetooth® und Wi-Fi.



# Ein Gerät für all deine Anforderungen

Bewältige anspruchsvolle Aufgaben und freue dich auf spannende Unterhaltung mit Windows 11, 9 USB-Anschlüssen und großzügigem Speicherplatz in einem modernen Gehäuse.



# Optimales Gaming-Erlebnis mit OMEN Gaming Hub

Der OMEN Gaming Hub bietet dir die Kontrolle über wichtige Systemfunktionen und Hardwaresteuerungen.

# Nachhaltigkeit in Aktion

#### Nachhaltigkeit in Aktion

EPEAT® Gold<sup>3</sup> und ENERGY STAR-zertifiziert®.







# **Funktionsumfang**

# Gaming ohne Kompromisse. Gehe mit Intel Core und Intel Core Ultra über die Performance-Grenzen hinaus.

Mit optimierter Leistung und neuen Funktionen kannst du alles sein, was du möchtest. Härteres und smarteres Arbeiten mit Intel Core-Prozessoren.<sup>4</sup>

## Unglaublich schnell

GPUs der NVIDIA® GeForce RTX™ 40 Serie sind unglaublich schnell. Dazu macht die NVIDIA Ada Lovelace Architektur bei Leistung und Klgestützter Grafiktechnologie einen gigantischen Sprung nach vorn. Erlebe lebensechte virtuelle Welten mit Raytracing und Gaming mit besonders hohem FPS.<sup>5</sup>

#### PCle NVMe™ M.2 SSD -Speicher

Blitzschneller Systemstart innerhalb weniger Sekunden - mit bis zu 512 GB PCle NVMe™ M.2 SSD-Speicher.

# USB Type-A mit 10 Gbit/s Signalrate

Verbinde deinen externen Speicher via USB Type-A Anschluss mit 10 Gbit/s Signalrate.<sup>6</sup>

### **DDR4 RAM**

DDR4 ist die Zukunft von RAM mit mehr Effizienz und Zuverlässigkeit bei hohen Geschwindigkeiten. Von Multi-Tasking bis hin zu Computerspielen – die höhere Bandbreite bietet eine neue Leistungsdimension.

### Einfach Geräte verbinden

Genieße die ultraschnelle Gigabit-Datenrate mit einer Kombination aus Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5.3<sup>7</sup>

#### Nachhaltiges Design

Da kleine Dinge einen großen Unterschied machen, wurde bei der Entwicklung dieses Produkts auf nachhaltige Materialien wie Farben auf Wasserbasis gesetzt.<sup>8</sup>

### Schöpfen Sie das volle Potenzial Ihres Kaufs bei HP aus

myHP ermöglicht dir ein einfaches Einrichten und Registrieren und hilft dir, dein Gerät mithilfe von Tipps und Tricks und leicht zugänglichen Einstellungen anzupassen, zu optimieren und zu sichern.

#### Ein Gehäuse ganz aus Metall

Sehen und fühlen Sie die erstklassige Verarbeitung mit dem kantigen Ganzmetallgehäuse, geschliffenen Akzenten und hochwertigen langlebigen Materialien.

# Empfohlene Zubehörteile und Services (nicht im Lieferumfang enthalten)



OMEN by HP Citadel Gaming-Stuhl 6KY97AA



3 Jahre Abhol- und Lieferservice 114812F



# **Technische Daten**







# Leistungsfähigkeit

## Betriebssystem

FreeDOS

# Prozessor

Intel® Core $^{\rm m}$  i5-14400F (bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 20 MB L3-Cache, 10 Kerne, 16 Threads)  $^{6.7}$ 

Prozessorproduktfamilie: Intel® Core™ i5 Prozessor der 14. Generation

#### Chipsatz

Intel® H670

#### Speicher

16 GB DDR4-3200 MHz RAM (1 x 16 GB)

Übertragungsraten bis zu 3200 MT/s.

Speichersteckplätze: 2 DIMM

Maximaler Hauptspeicher: Unterstützt bis zu max. 32 GB Systemspeicher

# Datenspeicher

512 GB PCle® NVMe™ M.2 SSD

# Grafik

Separat: NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 (8 GB GDDR6 dediziert);

# Audio

5.1 Surround Sound

#### Display-Beschreibung

Monitore separat erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/home-monitors

# Stromversorgung

350 W 80 Plus Gold-zertifiziertes Netzteil;

# Konnektivität

### Netzwerkschnittstelle

Integriertes 10/100/1000 GbE-LAN

## Drahtlose Konnektivität

Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth\* 5.3-Wireless-Karte (Unterstützung von Gigabit-Datenrate)  $^{11,12,13,46}$ 

## Anschlüsse

Vorderseite:

 $1\,\rm USB\,Type\text{-}C^{*}\,5\,Gbit/s\,Signalrate;\,2\,USB\,Type\text{-}A\,10\,Gbit/s\,Signalrate;\,2\,USB\,Type\text{-}A\,5\,Gbit/s\,Signalrate;\,1\,Kopfhörer\text{-}/Mikrofon\text{-}Kombibuchse}$ 

Hinten:

4 USB 2.0 Type-A; 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 Mikrofon; 1 RJ-45

#### Videoanschlüsse

1 HDMI 2.1;3 DisplayPort™

### Erweiterungssteckplätze

2 M.2; 1 PCle x16; 1 PCle x1

# **Nachhaltigkeit**

**Technische Daten zur Nachhaltigkeit** Wasserbasierte Lackierung<sup>41</sup>

# Design

#### Produktfarbe

Mica Silver Metal Lackierung

# Zusätzliche Informationen

#### Produktnummer

P/N: 9X7N8EA #ABD

UPC/EAN code: 198122393725

## Gewicht

6,31 kg;

Verpackt: 8,64 kg

#### Abmessungen

15,5 x 29,73 x 33,7 cm;

Verpackt: 49,9 x 40 x 28,7 cm

# Herstellergarantie

Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

#### Tastatu

HP 125 kabelgebundene USB-Tastatur, schwarz HP 125 kabelgebundene USB-Maus, schwarz

# Sicherheitsmanagement

Kensington Sicherheitskabelschlitz



# **Fußnoten**

# Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> 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 Taktfreauenz variieren ie nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung. Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>2</sup> Dieses Gerät wurde für eine optimale Leistung entwickelt. Ein Upgrade des PCs kann sich auf die Garantieabdeckung auswirken.
- Basierend auf EPEAT\* Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT\*. EPEAT\*. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter www.epeat.net.
- <sup>4</sup> Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation.
- <sup>5</sup>©2023 NVIDIA Corporation. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, GeForce und GeForce RTX sind eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation in den USA und in anderen Ländern. Alle weiteren genannten Marken und Urheberrechte sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.
- <sup>6</sup> Der tatsächliche Durchsatz kann variieren.
- <sup>7</sup> Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless Router, der 80-MHz-Kanäle unterstützt. Wi-Fi 6 (80211ax) ist mit vorhergehenden 80211 Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand 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.
- <sup>8</sup> Der prozentuale Anteil an wasserbasierter Farbe variiert je nach Produkt.

# Fußnoten für technische Daten

- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> Die Intel<sup>®</sup> Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.intel.com/technology/turboboost.
- <sup>11</sup> Wi-Fi 6 unterstützt die Gigabit-Datenübertragungsrate, wenn Dateien zwischen zwei Geräten übertragen werden, die an denselben Router angeschlossen sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 80 MHz und höhere Kanäle unterstützt.
- 12 Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Zugangspunkten ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi-802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.
- 13 Wi-Fi 6 (802.11ax) wird in Belarus (Weißrussland) nicht unterstützt. Hier werden die Wi-Fi-Einstellungen für die lokalen regulatorischen Bestimmungen (802.11ac) optimiert.
- <sup>41</sup> Der Anteil an wasserbasierter Farbe variiert je nach Produkt.
- 46 Für Bluetooth\* 5.3 ist die Unterstützung von Microsoft OS/Chrome OS erforderlich. Bis die Unterstützung von Microsoft OS/Chrome OS verfügbar ist,läuft Bluetooth\* 5.3 als Bluetooth\* 5.2 oder älter.

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gillt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für the den Intelligen Eigentümers und kenden von Advanced Micro Devices, inc. Bluetooth ist eine Marke in Besitz des Eigentümers und wird von HP inc. unter Lizenz verwendet. NIDIA und GeForce sind in den USA und anderen Lündern Marken und/oder eingetragene Marken der NIDIA Corporation. USB Type-C\* und USB Implementers Forum. Display/Port\* und das Display/Port\* Ungo sind Marken der Video Eiectoniciotion (VESA\*) in den USA und anderen Lündern. McAfee LuSesfae sind Marken der Video Eiectoniciotion (VESA\*) in den USA und anderen Lündern. McAfee LuSesfae sind Marken der US-Umweitschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

