## Deine neue Gaming-Ära

Tauche mit dem OMEN 16L in die Welt des Gamings ein. Dank AMD Ryzen™ Prozessor<sup>12</sup> und leistungsstarker Grafikkarte bietet er höchste Leistung in kompakter Form. Ideal zum Entspannen und Gamen nach einem anstrengenden Tag.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



#### Mach dich bereit für großartiges Gaming

Genieße ein flüssigeres Gameplay und eine verbesserte Kühlung mit CPU-Lüftern, die den Luftstrom optimieren und über eine anpassbare Beleuchtung verfügen.



#### Kompakte Größe, großes Gaming

Dieses kompakte Gerät, das jedem Zimmer einen coolen neuen Look verleiht, eignet sich perfekt zum Entspannen und Gamen.



#### **Anpassbares Gaming-Erlebnis**

Personalisiere dein Setup mit individuell anpassbarer RGB-Beleuchtung und personalisierten Einstellungsempfehlungen für dein Spiel im OGH.

## Nachhaltigkeit in Aktion

#### Nachhaltigkeit in Aktion

Mit unseren durchdachten Innovationen<sup>3,4</sup> wollen wir nicht kurzfristig punkten, sondern positive, dauerhafte Veränderungen vorantreiben <sup>5,6</sup>.









### **Funktionsumfang**

#### Alles, was du für Gaming, Arbeit und Kreativität brauchst

Prozessoren der AMD Ryzen 8000G-Serie; hohe Rechenleistung, intensive Grafikfunktionen und die erste neuronale Verarbeitungseinheit (Neural Processing Unit, NPU) in einem AMD-Desktop-PC-Prozessor.<sup>1</sup>

#### Game Changer

Die GPUs der GeForce RTX™ 50-Serie werden von NVIDIA Blackwell unterstützt und bieten Gamern und kreativen Köpfen revolutionäre Kl-Funktionen. Vervielfache die Leistung mit NVIDIA DLSS 4, erstelle Bilder in beispielloser Geschwindigkeit und lasse deiner Kreativität mit NVIDIA Studio freien Lauf.<sup>7</sup>

#### PCle SSD-Speicher

Blitzschneller Systemstart in Sekundenschnelle – mit bis zu 512 GB PCle SSD-Speicher.

#### 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.<sup>8</sup>

#### USB Type-C° mit 10 Gbit/s Signalrate

Schließe deinen externen Speicher via USB Type-A® Anschluss mit 10 Gbit/s Signalrate an. Der Anschluss funktioniert beidseitig, sodass du das Kabel nie falsch herum einstecken kannst.

#### DDR5 RAM

Bei DDR5 handelt es sich um den derzeitigen RAM-Standard, der entwickelt wurde, um bei hohen Geschwindigkeiten mehr Effizienz und Zuverlässigkeit zu bieten. Je höher die Bandbreite, desto größer ist der Leistungszuwachs.

#### Mühelos verbunden

Genieße ein unterbrechungsfreies kabelloses Erlebnis mit einer Kombination aus Wi-Fi CERTIFIED 6™ (2x2) und Bluetooth® 5.2.<sup>10</sup>

# Empfohlene Zubehörteile und Services (nicht im Lieferumfang enthalten)



HyperX Cloud III Wireless - Gaming-Headset 77Z46AA



HyperX Alloy Rise 75 - Gaming-Tastaturen



3 Jahre Abhol- und Rückgabeservice UM918E



HyperX Pulsefire Haste 2 Pro - 4K Wireless-Gaming Maus A1KY5AA



#### **Technische Daten**







### Leistungsfähigkeit

#### Betriebssystem

**FreeDOS** 

#### **Prozessor**

AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 8400F (up to 4.7 GHz max boost clock, 16 MB L3 cache, 6 **Design** cores, 12 threads)<sup>6,7</sup>

Prozessorproduktfamilie: AMD Rvzen™ 5 Prozessor

#### Chipsatz

**AMD B650** 

#### Speicher

16 GB DDR5-5200 MT/s (1 x 16 GB)

Übertragungsraten von bis zu 5200 MT/s.

Speichersteckplätze: 2 DIMM

Maximaler Hauptspeicher: Unterstützt bis zu max. 32 GB

Systemspeicher

#### Datenspeicher

PCle® Gen4 NVMe™ M.2 SSD-Laufwerk, 512 GB

Integriert: AMD Radeon™-Grafikeinheit;

Separat: NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 (8 GB GDDR7 dedicated);

#### Audio

OMEN Audio Control Support DTS:X Ultra

#### Stromversorgung

400 W 80 Plus Platinum-zertifiziertes Netzteil;

#### Konnektivität

#### Netzwerkschnittstelle

Realtek RTL8125BGH-CG 10/100/1000/2500 GbE NIC

#### Drahtlose Konnektivität

Realtek Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte 11,12,13,46

#### **Anschlüsse**

Vorderseite:

1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate; 1 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalrate; 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1

Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse<sup>19</sup>

4 USB 2.0 Type-A; 3 3.5 mm audio jack combo

#### Videoanschlüsse

3 DisplayPort™ 2.1a;1 HDMI 2.1b

#### Erweiterungssteckplätze

3 M.2 (2 für SSD, 1 für WLAN)

### Nachhaltigkeit

#### Technische Daten zur Nachhaltiakeit

55 % recycelter Haushaltskunststoff; 20 % recyceltes Metall<sup>40,41</sup>

#### **Produktfarbe**

Schwarzes Metall

#### Zusätzliche Informationen

#### Produktnummer

P/N: C27QGEA #ABD

UPC/EAN code: 199485259307

### Gewicht

5,61 kg;

Verpackt: 8,81 kg

#### **Abmessungen**

15,5 x 33,7 x 30,8 cm;

Verpackt: 40 x 49,9 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 Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

#### Sicherheitsmanagement

Kensington Sicherheitskabelschlitz; Vorhängeschloss



#### **Fußnoten**

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Die Multi-core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- <sup>2</sup> Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise den Kauf, ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann mit spezifischen Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen verbunden sein. Die potenzielle NPU-Inferenzleistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.
- <sup>3</sup> 100 % der Außenverpackung/Wellpappepolsterung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfaser und organischem Material. Alle Kunststoffpolster aus >90 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.
- <sup>4</sup> Recyclingeinrichtungen sind nicht an allen Standorten verfügbar.
- <sup>5</sup> Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an PCR-Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- <sup>6</sup> Recyceltes Metall wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalls gemäß den ISO-14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm ausgedrückt.
- <sup>7</sup> ©2025 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>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> Der tatsächliche Durchsatz kann variieren. USB Type-C\* und USB-C\* sind Marken des USB Implementers Forum.
- <sup>10</sup> Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Wi-Fi CERTIFIED 6™ unterstützt Gigabit-Datenraten bei der Übertragung von Dateien zwischen zwei Geräten, die mit demselben Router verbunden sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der Kanäle mit 80 MHz und höher unterstützt. Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) wird in Weißrussland nicht unterstützt. Dort werden die Wi-Fi-Einstellungen für die lokalen behördlichen Vorschriften optimiert (802.11ac).

#### Fußnoten für technische Daten

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

- <sup>6</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für alle Kund:innen und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- $^{7}$  Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- <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.
- <sup>12</sup> Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>13</sup> 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>19</sup> Um mit HP Sleep and Charge optimale Ergebnisse zu erzielen, verwende mit einem externen Gerät ein USB-Standardkabel mit Ladefunktion oder einen Kabeladapter.
- <sup>40</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff variiert je nach Produkt. Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018.
- <sup>41</sup> Recyceltes Metall wird als prozentualer Anteil des Metall-Gesamtgewichts gemäß ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm angegeben.
- <sup>46</sup> Für Bluetooth\* 5.4 ist die Unterstützung von Microsoft OS/Chrome OS erforderlich. Bis die Unterstützung von Microsoft OS/Chrome OS verfügbar ist, läuft Bluetooth\* 5.4 als Bluetooth\* 5.3 oder älter.

