# HP Pavilion Laptop 16-ag0077ng (A2TY2EA)

## Arbeite mit einem PC, der dir die Leistung bietet, die du brauchst

Erwecke deine Designs zum Leben oder arbeite mit dem HP Pavilion 16 Zoll PC mobil an deinen Projekten. Der neueste AMD Ryzen™ Prozessor[1] und HP Fast Charge[2] ermöglichen unterbrechungsfreies Multitasking. Tauche mit dem verbesserten LCD-Display in deine bevorzugten Entertainment-Inhalte ein und präsentiere deine Ideen über die FHD-Kamera. Ein PC. der dir alles bietet.



## Perfektes Multitasking

Lasse deiner Kreativität freien Lauf mit dem AMD Ryzen™ Prozessor[1], HP Fast Charge-Akku für ein schnelles Laden[2] sowie einem größeren Touchpad.

#### Bilder, in denen du dich verlierst

Mach dich bereit für ein visuelles Abenteuer mit einem großzügigen 16 Zoll LCD-Display für mehr Bildschirminhalte und weniger

#### Komfortable Verbindungsoptionen für Kreativität von überall aus

Deine Ideen verdienen es, mit der IR-Kamera in FHD-Auflösung von überall aus präsentiert zu werden.

## Funktionsumfang

#### Eine neue Perspektive

Von einem verjüngten Startmenü bis hin zu neuen Möglichkeiten, sich mit deinen Lieblingsmenschen, -nachrichten, -games und -inhalten zu verbinden – Windows 11 ist der Ort, an dem du etwas intuitiv kreieren, deinen Gedanken freien Lauf lassen und dich ausdrücken kannst. [5]

## AMD Ryzen™ 7-Prozessor

Profitieren Sie von wahrhaft beeindruckender Notebook-Leistung. Eine revolutionäre neue Konstruktion mit atemberaubender Akkulaufzeit bietet außergewöhnliche Multi-Threaded-Verarbeitung und eine Vega-Grafikkarte für intensive Multimedia-Aufgaben.

#### Flimmerfrei

Dank der DC Dimming-Technologie, die die Helligkeit durch Anpassen der Spannung steuert, anstatt die Hintergrundbeleuchtung zu verändern, eliminieren wir flackernde Bildschirme und sorgen für ein komfortableres Benutzererlebnis. [7]

## Ultra-Extended-Widescreen-Grafikarray-Display

Erlebe dein Game in 1920 x 1200 Pixeln. [8]

#### Blendfreies Displa

Genießen Sie die Sonne und Ihre Lieblingsinhalte mit diesem entspiegelten Display. Das Display ist nicht reflektierend und kaum glänzend, sodass es im Freien nur wenige Spiegelungseffekte aufweist.





# **Technische Daten**

Betriebssystem	Windows 11 Home
Produktfarbe	Abdeckung und Tastaturrahmen in Natural Silver Aluminum und Basis in Natural Silver
Prozessorproduktfamilie	AMD Ryzen™ 7-Prozessor
Prozessor	
	AMD Ryzen™ 7 8840U (bis zu 5,1 GHz max. Boost-Taktung, 16 MB L3-Cache, 8 Kerne, 16 Threads) [6,7]
Chipsatz	AMD Integrated SoC
Speicher	16 GB LPDDR5-6400 MHz RAM (integriert)
Interner Speicher	PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD, 1 TB
Produktdesign	Matte Oberfläche
Grafik	Integriert
Grafikkarte (integriert)	AMD Radeon™-Grafikeinheit
Anzeigegerät	Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit 40,6 cm (16 Zoll) Diagonale, IPS, Micro-Edge, 300 Nits, 62,5 % sRGB
Anzeigegröße (diagonal)	40,6 cm (16 Zoll)
Audio	DTS:Xº Ultra; Zwei Lautsprecher; HP Audio Boost
Mindestabmessungen (B x T x H)	35,77 x 25,48 x 1,79 cm (vorn); 35,77 x 25,48 x 1,86 cm (hinten)
Gewicht	1,79 kg
Tastatur	Tastatur in voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung und Ziffernblock, Soft Grey
Zeigereinheit	HP Imagepad; Unterstützung durch Präzisions-Touchpad
Kamera	HP True Vision 1080p FHD-IR-Kamera mit temporaler Rauschunterdrückung und integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen
Anschlüsse	2 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 1 USB Type-A 5 Gbit/s
	Signalrate; 1 HDMI-Ausgang 2.1; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse <sup>[19]</sup>
Paketabmessungen (B x T x H)	6,9 x 52 x 30,5 cm
Paketgewicht	2,52 kg
Wireless	Realtek Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte (Unterstützung von Gigabit-Datenrate)[11,12,13,46]
Netzteiltyp	Netzdapter, USB Type-C®, 65 W
Akku-/Batterietyp	Li-Ion-Polymer-Akku, 59 Wh, 3 Zellen ([23])
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 12 Stunden und 30 Minuten <sup>[3]</sup>
Akkuladezeit	Unterstützt die Akku-Schnellladetechnologie: ca. 50 % in 30 Minuten <sup>[5]</sup>
Umweltzeichen	EPEAT® Gold-registriert <sup>[27]</sup>
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert
Spezielle Merkmale	AMD FreeSync™ <sup>[29]</sup>
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Lautsprechergehäuse und Bildschirmblende aus recyceltem Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde; Tastatur-Keycaps und -Schalter enthalten recycelten Haushaltskunststoff; Recyceltes Metall in Abdeckung, Tastaturrahmen, Seitenband und Scharnierkappe(n)
Sicherheitsmanagement	Taste zum Stummschalten des Mikrofons; Kamera Privatsphäre-Verschluss; Unterstützt Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Vorinstallierte Software	Copilot in Windows mit Copilot-Taste
Mitgelieferte Software	McAfee Online Protection (30-Tage-Testversion); 1 Monat kostenlose Adobe-Testversion; Xbox Game Pass, 1 Gratis-Probemonat
Software – Produktivität und Finanzen	Testversion für Kunden des neuen Microsoft 365 für 1 Monat <sup>[24]</sup>
Cloud-Service	25 GB Dropbox-Speicher für 12 Monate <sup>[1]</sup>
UPC-Nummer	198415038173
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.

# Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Keine als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

#### Fußnoten für Text

[1] 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.

[2] Lädt den Akku bei ausgeschaltetem System (Befehl "Herunterfahren") innerhalb von 30 Minuten auf bis zu 50 %. Empfohlen für die Verwendung mit dem im Lieferumfang des Notebooks enthaltenen HP Adapter, nicht empfohlen mit einem Akkuladegerät mit einer geringeren Kapazität. Wenn eine Ladekapazität von 50 %erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach System toleranz um +/-10 % variieren. Verfügbar für ausgewählte HP Produkte. Eine volltständige Liste aller Produktmerkmale findest du unter http://store.hp.com.

[5] 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.

[6] Die Multi-Core-Technologie dientzur 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 von AMD ist kein Maß für die Taktung.

[7]Bei der Funktion für Flimmerfreiheit wird Bildschirmflimmern durch die integrierte DC-dimmende LED-Hintergrundbeleuchtung eliminiert.

[8] Zur Darstellung von WUXGA-Bildern sind WUXGA-Inhalte erforderlich.

#### Fußnoten für technische Daten

[1] 25 GB kostenfreier Dropbox-Speicher, gültig für 12 Monateab dem Zeitpunkt der Registrierung. Sämtliche Informationen sowie die Nutzungsbedingungen, einschließlich Hinweisen zur Kündigung, erhalten Sie auf der Dropbox Website unter https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion. Es wird ein Internetzugang benötigt, der nicht im Lieferumfang enthalten ist.

[3] Mobile Mark 25-Akkulau fzeit ist abhängig von verschiedenen Faktoren, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Siehe https://bapco.com/products/mobilemark-25/ für weitere Details.

[5] Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten auf bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltetist (mit dem Befehl "Herunterfahren"). Empfohlen zur Verwendung mit dem HP Adapter, der im Lieferumfang des Notebooks enthalten ist – die Verwendung eines Akkuladegeräts mit gering erer Kapazität wird nicht empfohlen. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindig keit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren. Bei bestimmten HP Produkten verfügbar. Eine vollständige Liebt der Produktivnktionen findes du unter hit /Store.hp.com.

[6] 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.

 $\label{thm:continuous} \begin{tabular}{ll} [7] Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner Systemkonfiguration. \\ \begin{tabular}{ll} [7] Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner Systemkonfiguration. \\ \begin{tabular}{ll} [7] Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner Systemkonfiguration. \\ \begin{tabular}{ll} [7] Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner Systemkonfiguration. \\ \begin{tabular}{ll} [7] Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner Systemkonfiguration. \\ \begin{tabular}{ll} [7] Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner Systemkonfiguration. \\ \begin{tabular}{ll} [7] Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner Systemkonfiguration. \\ \begin{tabular}{ll} [7] Die maximale Boost-Taktfrequenz-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner System variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner System variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner System variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner System variiert je nach Hardware-, Software- und all gemeiner System variiert je nach Hardware- und all gemeiner System variiert je nach Hardware- und all gemeiner variiert je nach Hardw$ 

[11]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] Wi-Fi 6E erfordert für die Funktion im 6-GHz-Band einen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügb arkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. und nur in Ländern verfügbar, in denen 6 GHz unterstützt werden.

[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.

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

[27] Basierend auf U.S. EPEAT® Registrierung nach IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT® Status variiert je nach Land. Weitere Informationen findest du unter www.epeat.net.

[29]FrieeSync™ ist nur in Verbindung mit einem DisplayPort oder HDMI Anschluss verfügbar. FreeSync ist eine auf FHD oder QHD Bildschimmen aktivierte AMD Technologie, die Ruckeln und/oder Verzerrungen bei Spielen oder Videos verhindert, indem die Bildwiederholrate des Displays fest auf die entsprechenden Werte der Grafikkarte eingestellt wird. Erfordert AMD Radeon™ Grafik und/oder einen Monitor mit DisplayPort/HDMI Adaptive Sync, der mit AMD-APU der A-Serie konform ist. AMD Catalyst™ 15.2 Beta (oder höher) erforderlich. Die adaptiven Bildwiederholraten variieren je nach Monitor.

[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, 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.

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

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 Ländem. AMD, Ryzen, Athlon und Radeon sind Marken won Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Markeim Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. NVIDIA und Geforces ind in den USA und anderen Ländem Marken und/oder eingetragene Marken der WIDIDIA Corporation. USE Type-Ce-vund USB-Ce-vund USB-Ce-v

