

# HP Pavilion 24 All-in-One PC 24-r158ng



## Lehnen Sie sich zurück und lassen Sie sich in eine andere Welt entführen

Unterhaltung und Produktivität – der Pavilion All-in-One ist für alles bereit. Streamen Sie Ihre Lieblingssendung oder schauen Sie sich neue Rezepte auf einem PC an, der mit seinem nahezu randlosen Display und seinem modernen Design Leistung und großartiges Aussehen vereint.



### Minimalistisches Design. Maximales Erlebnis.

Der Pavilion All-in-One ist eine perfekte Verbindung von Form und Funktion, der in jeder Umgebung beeindruckt – Das schlanke, moderne Design spart Platz auf Ihrem Schreibtisch, wobei eine Blende vor der Kamera die Privatsphäre Ihrer Familie schützt.



### Sensationelle Unterhaltung

Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie packende Unterhaltung. Streams, Video-Chats und Fotos werden noch besser mit einem nahezu randlosen FHD-IPS-Display und Lautsprechern mit Stoffbespannung von B&O PLAY.<sup>1</sup>



### Bereit für den Tag

Mit den neuesten Prozessoren und hoher Speicherkapazität können Sie alles sofort erledigen – egal, ob es um die Zahlung von Rechnungen oder die Urlaubsplanung geht, die Möglichkeiten sind endlos.



<sup>1</sup> Zur Anzeige von Full-High-Definition-Bildern (FHD) sind FHD-Inhalte erforderlich.

# HP Pavilion 24 All-in-One PC 24-r158ng



## Technische Daten

### Leistungsfähigkeit

#### Betriebssystem

Windows 10 Home 64

#### Prozessor

AMD Ryzen™ 3 2200U (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz Burstfrequenz, 5 MB Cache, 2 Kerne)

Prozessorproduktfamilie: AMD Ryzen™ 3-Prozessor

#### Speicher

DDR4-2400 SDRAM, 8 GB (2 x 4 GB); Steckplätze (insgesamt): 2 SODIMM  
Übertragungsraten von bis zu 2.400 MT/s.

#### Datenspeicher

1 TB 7200 U/min SATA

DVD-Writer

Dropbox<sup>1</sup>

#### Grafik

Integriert: AMD Radeon™ Vega 3-Grafikkarte;

#### Audio

B&O PLAY, zwei 2-W-Lautsprecher

#### Anzeigegegerät

FHD-IPS-ZBD-Display, 60,4 cm (23,8 Zoll) Diagonale (1920 x 1080)

#### Stromversorgung

Externes AC-Netzteil, 120 W

### Konnektivität

#### Netzwerkschnittstelle

Integriertes 10/100/1000 GbE-LAN

#### Drahtlose Konnektivität

802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.2 M.2, kombiniert

#### Anschlüsse

Hinten: 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 (Akku laden 1.2); 2 USB 2.0

Unten: 1 USB 3.1

3-in-1-Speicherkartenlesegerät

#### Videoanschlüsse

1 HDMI-out 1.4; 1 HDMI-in 1.4

#### Webcam

HP TrueVision HD-Kamera mit Dual Array-Digitalmikrofon

### Design

#### Produktfarbe

Blizzard White

### Software

#### HP Apps

HP Audio Switch; HP Display Control; HP JumpStart

#### Software

Netflix; Testversion für Kunden des neuen Microsoft® Office 365 für 1 Monat

#### Service und Support

McAfee LiveSafe™<sup>2</sup>

### Zusätzliche Informationen

#### Produktnummer

P/N: 4DV53EA #ABD

UPC/EAN code: 192545949514

#### Konformität mit Energieeffizienz

ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT®-registriert („Silber“)

#### Gewicht

7,8 kg; Verpackt: 10,66 kg

#### Abmessungen

57,2 x 17 x 45,6 cm; Verpackt: 53,8 x 23 x 70,5 cm

#### Garantie

2 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile, Arbeitszeit und Abhol- und Rückgabeservice.; Sie können die Garantieabdeckung Ihres Produkts auf insgesamt bis zu 3 Jahre erweitern; weitere Informationen: [www.hp.com/at/garantie-erweiterung](http://www.hp.com/at/garantie-erweiterung)

#### Mitgeliefertes Zubehör

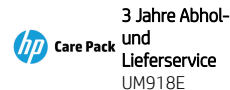
HP USB-Tastatur, kabelgebunden, Weiß, mit Lautstärkeregelung

HP Maus mit Kabel, kabelgebunden, Weiß

#### Leistungsmerkmale

Neigung: 0° nach vorn bis 25° nach hinten

## Gewährleistungsservices\*



<sup>1</sup> 25 GB kostenfreier Online-Speicher, gültig für 12 Monate ab dem Zeitpunkt der Registrierung. Sämtliche Informationen sowie die Nutzungsbedingungen, einschließlich Hinweisen zur Kündigung, erhalten Sie unter [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com). Internetdienst erforderlich und nicht enthalten. <sup>2</sup> McAfee LiveSafe, kostenlose 30-Tage-Testversion (Internetzugang erforderlich. Die ersten 30 Tage sind inbegriffen. Anschließend ist für Live-Updates ein Abonnement erforderlich.) <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 Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die AMD-Nummerierung ist kein Maß für die Taktung. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. <sup>7</sup> Die Burst-Frequenz-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.

