



Z2 Tower G9

HP'S MOST POWERFUL
ENTRY WORKSTATION¹



HP Z2 G9 Tower Workstation

Erleben Sie beispiellose Leistung für Ihre professionellen Workflows. Der Z2 Tower kann Multithread-Anwendungen reibungslos ausführen und ermöglicht ein schnelles Rendern, Simulieren und jetzt auch Ray-Tracing in Echtzeit. Und wenn sich Ihre Anforderungen ändern, sind Upgrades dank der beeindruckenden Erweiterbarkeit ein Kinderspiel.

Der neue Maßstab für leistungsfähige Einsteiger-Workstations

Nutzen Sie das volle Potenzial von professionellen Grafikkarten und einem Intel® Core™-Prozessor bis hin zur K-Serie für anspruchsvolle Multithread-Anwendungen. Der PC wird zu keinem Zeitpunkt gedrosselt. So bleibt Ihre Rendering-, Simulations- und sogar Echtzeit-Ray-Tracing-Arbeit ungebremst, ohne dabei das System zu überhitzen.

Mit Grafikkarten bis hin zu NVIDIA RTX A5000 und hoher Bandbreite dank PCIe G5 können Sie Designs, Renderings, Ray-Tracing und sogar große Datensätze mühelos bewältigen.

Sichern Sie sich optimale Leistung bei komplexen Designaufgaben mit 4 DIMMs und bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher und einer höheren Arbeitsspeichergeschwindigkeit von bis zu 4400 MHz



HP Z4 G5 Tower Workstation

HPs leistungsstarker Bestseller hat jetzt noch mehr Power

Diese Hochleistungs-Workstation kann alles. Zum Beispiel anspruchsvolle Workflows abarbeiten – vom Rendering und Simulieren bis hin zu umfassender Videobearbeitung und der Vorbereitung umfangreicher Datensätze. Der Z4 G5 beschleunigt Arbeitsabläufe bei vielfältigen professionellen Anwendungen und lässt sich erweitern, wenn sich die Aufgaben verändert haben.

Diese Hochleistungs-Workstation kann alles. Zum Beispiel anspruchsvolle Workflows abarbeiten – vom Rendering und Simulieren bis hin zu umfassender Videobearbeitung und der Vorbereitung umfangreicher Datensätze. Der Z4 G5 beschleunigt Arbeitsabläufe bei vielfältigen professionellen Anwendungen und lässt sich erweitern, wenn sich die Aufgaben verändert haben.

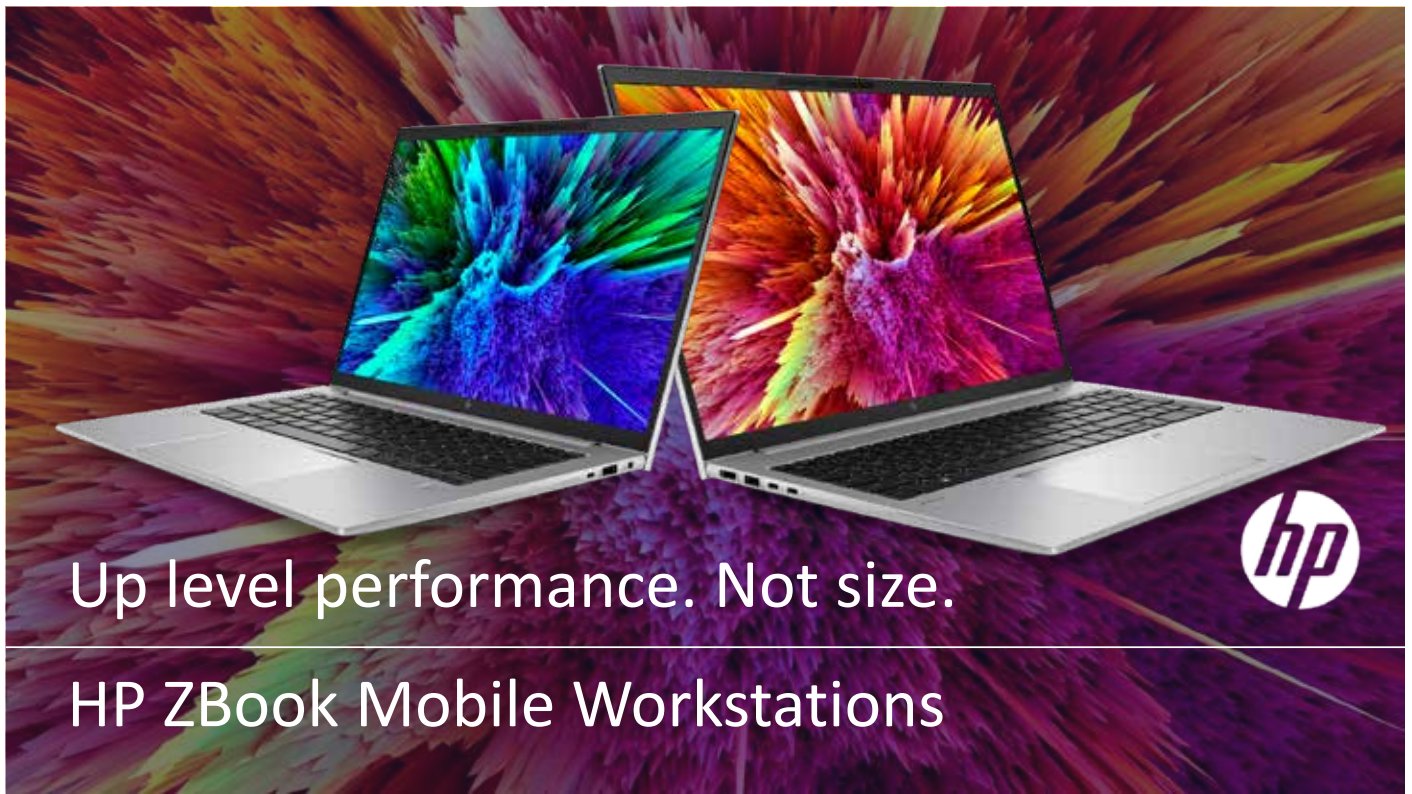
Professionelle Performance. Flüsterleise

Meistern Sie anspruchsvolle Workflows mit bis zu 2 professionellen High-End-GPUs, 24 Kernen in einem Intel® Xeon® W Prozessor der nächsten Generation sowie 512 GB Speicher.

Jetzt können Sie erweiterte Datensätze schneller rendern und simulieren oder analysieren – mit ungebremster, flüsterleiser Leistung.

Mit bis zu 2 NVIDIA RTX™ 6000 GPUs der Ada-Generation erledigen Sie anspruchsvolle Aufgaben für Videobearbeitung, Machine Learning und Simulationsprojekte mühelos.





Up level performance. Not size.

HP ZBook Mobile Workstations

HP ZBook Mobile Workstations Portfolio

High-End-Leistung mit professionellen Grafikfunktionen für technische und kreative Experten.

HP bietet für alle Bedürfnisse abgestimmte mobile Workstations an. Vom leichten Notebook Upgrade mit dedizierter nVidia Grafikkarte RTX A500, bis zum Schwergewicht mit bis zu 128 GB RAM und bis zu nVidia RTX5000 Ada Grafikkarte.

Verbessern Sie Ihren Arbeitsalltag mit nahtloser Mobilität. Lassen Sie Ihrer Kreativität an jedem Ort freien Lauf, sei es im Büro, zu Hause oder unterwegs. Erleben Sie Workstation-Power wie nie zuvor, mit unübertroffener Mobilität und professioneller Performance für unterwegs.

Sie sind Ingenieur, Spieleentwickler oder Content-Creator und auf der Suche nach einer richtigen Power-Maschine zum effizienten Arbeiten? Beim HP ZBook sind Sie richtig. Als mobile Workstation ist die Serie darauf ausgelegt, kreative Tasks wie Video-Editing, 3D-Modellierung und Co. im Handumdrehen zu erledigen.

Die HP ZBook Serie bietet ein schlichtes zurückhaltendes Design, eine sehr gute und robuste Verarbeitung. Je nach Ausrüstung viel bis sehr viel Leistung mit schnellen PCIe 4.0 SSDs. Auch bieten sie sehr viele Anschlüsse und sind wartungsfreundlich. Die gute Webcam und die ausgewogenen Lautsprecher runden das Gesamtbild der ZBook Serie ab.

Unten sehen Sie die verschiedenen Modelle und Ihre stärken. Fragen Sie uns für das passende Modell für Ihre Anwendung an.

2024 ZBook Portfolio

AI PC Firefly 14 & 16		AI PC Power 16 <small>New design**</small>		AI PC Studio 16	Fury 16
Uplevel performance. Not size. Best* for 2D and step up from Elite 800		Pro-grade performance within reach. Best* for on-the-go mainstream 3D performance		Powerfully immersive. Perfectly sized. The gold standard* on-the-go hybrid creativity solution	So powerful you'll forget it's a laptop. Best* for 3D /Data Science Desktop Class
<ul style="list-style-type: none"> Next generation Intel and AMD processors Entry NVIDIA graphics (Intel only) Smallest & lightest within family 		<ul style="list-style-type: none"> Next generation Intel and AMD processors Mid-range professional graphics Greater than 2X TDP performance 		<ul style="list-style-type: none"> Next generation Intel processors Up to NVIDIA 3000 Ada graphics 	<ul style="list-style-type: none"> Next generation Intel processors Up to High end RTX graphics Max memory, storage expandability
14" Color: Nouvelle Silver Intel® Core™ Ultra AMD Ryzen® PRO HS UMA only 16:10 Display 5MP Camera DDR5 Memory Wi-Fi 6E WLAN, 4G/5G WWAN Up to 64GB SODIMM DDR5 5600 NVIDIA RTX A500 GPU Up to 2TB NVMe SSD	16" Color: Nouvelle Silver Intel® Core™ Ultra 16:10 Display 5MP Camera DDR5 Memory Wi-Fi 6E, 4G/5G WWAN Up to 64GB SODIMM DDR5 5600 NVIDIA RTX A500 GPU Up to 2TB NVMe SSD	16" Color: Nouvelle Silver Intel® Core™ Ultra AMD Ryzen® PRO HS 16:10 Display 5MP Camera DDR5 Memory Wi-Fi 6E WLAN / 4G WWAN Up to 64GB SODIMM DDR5 5600 Up to NV RTX 3000 Ada GPU Up to 8TB NVMe SSD		16" Color: Nouvelle Silver Intel® Core™ Ultra 16:10 Display HD TNR Camera DDR5 Memory Wi-Fi 7 WLAN Up to 64GB SODIMM DDR5 5600 Up to NV RTX 3000 Ada or GeForce RTX 4070 GPU Up to 4TB NVMe SSD	16" Color: Nouvelle Silver Intel® Core i 55HX 16:10 Display 5MP Camera DDR5 Memory Wi-Fi 7 WLAN / 5G WWAN Up to 128 GB DDR5 5600 SODIMM, non-ECC or ECC Up to NV RTX 5000 Ada GPU Up to 16TB NVMe SSD

EIZO FlexScan EV3450XC und EV4340X



EIZO präsentiert seinen ersten Ultrawide-Monitor mit direkter Integration von Mikrofon und Webcam. Der EIZO FlexScan **EV3450XC** im Curved-Format bringt mit UWQHD-Auflösung (3.440 x 1.440 Pixel) und grosser Anschlussvielfalt, inklusive USB-C-Dock, mehr Produktivität und Flexibilität an jeden Arbeitsplatz.

Zudem bietet der 21:9-Ultrawide-Monitor im Curved-Format mit einer Bilddiagonalen von 34,1 Zoll und UWQHD-Auflösung (3.440 x 1.440 Pixel) eine extra grosse Bildfläche für anspruchsvolle Anwendungen oder intensives Multitasking.

Die 5-Megapixel-Webcam bietet eine doppelt so hohe Auflösung wie herkömmliche Full-HD-Kameras. Sie liefert hochauflösende Bildaufnahmen in natürlichen Farben und unterstützt Windows Hello für die komfortable und sichere Entsperrung des Computers per Gesichtserkennung. Das integrierte Mikrofon des EIZO FlexScan EV3450XC filtert Hintergrundgeräusche heraus und verhindert aktiv Rückkopplungen durch Geräusche aus den Monitor-Lautsprechern. So ermöglicht der vollausgestattete Bildschirm qualitativ hochwertige Online-Meetings ohne zusätzliche Hardware an nahezu jedem Arbeitsplatz.

Die Lautsprecher des EIZO FlexScan EV3450XC liefern einen klaren Klang, ob für eine Einzelperson am Arbeitsplatz oder bei einer gemeinsamen Nutzung durch mehrere Beteiligte bei einer Konferenz.



EIZO präsentiert mit dem FlexScan **EV4340X** einen besonders funktionsstarken Monitor, der gezielt für Arbeitsplätze entwickelt wurde, an denen maximale Übersicht gefragt ist. Mit seiner grossen Bilddiagonalen von 42,5 Zoll ist der EIZO FlexScan EV4340X prädestiniert für den Einsatz in Kontrollräumen, Leitständen, Handelsplätzen oder vergleichbaren Arbeitsumgebungen: Durch die hohe 4K-Auflösung (3.840 x 2.160 Pixel) stellt er vier Mal so viele Informationen dar wie ein Full-HD-Monitor und mehr als doppelt so viele wie ein WQHD-Display. Mit der feinen Pixeldichte von 104 ppi bleibt dabei jedes Detail erkennbar.



Auch den Betrieb mit mehreren Computern oder Bildquellen meistert der Monitor spielend. Der integrierte KVM-Switch erlaubt beispielsweise die Verwendung einer Tastatur-Maus-Kombination an zwei Rechnern. Durch seine Picture-by-Picture-Funktion (PbP) stellt der Monitor bis zu vier Videosignale nebeneinander dar. Mit dem Schalter an der Vorderseite ist der bequeme Wechsel zwischen 12 möglichen Layouts möglich. Die Picture-in-Picture-Funktion (PiP) für zwei Signalquellen erlaubt eine effiziente gemeinsame Bildschirmnutzung für Präsentationen und Besprechungen. Diese und weitere wichtige Funktionen lassen sich alternativ zur Bedienung am Monitor auch über die mitgelieferte Fernbedienung steuern. Dadurch ist der EIZO FlexScan EV4340X gut für die Wandmontage geeignet, bei der die Tasten an der Vorderseite für Nutzer nicht erreichbar sind. Sein schlankes Design macht die Gruppierung in Mehrschirmsystemen besonders leicht.



Der EIZO FlexScan EV3450XC und der EV4340X glänzen besonders an hybrid oder gemeinsam genutzten Arbeitsplätzen, denn sie bieten vollwertige USB-C-Docking-Funktionalität. Der entsprechende Anschluss überträgt Video-, Audio- sowie USB-Daten-Signale und lädt Laptops mit 94 Watt Leistung. Angeschlossene Computer haben über die USB-C-Verbindung ausserdem Zugriff auf Peripheriegeräte, die mit dem Monitor verbunden sind. Die FlexScan EV3450XC und EV4340X sind somit ideal für die Verwendung von Notebooks geeignet, die stetig flacher werden und werkseitig immer weniger Anschlüsse mitbringen. Durch seine Dockingstation-Funktionalität stellt der Monitor über ein einziges Kabel alle wichtigen Verbindungen bereit – per integriertem LAN-Port ermöglicht er sogar eine Ethernet-Verbindung für stabile Online-Konferenzen.



Beide Modelle sind jeweils in schwarz oder weiss erhältlich und EIZO gewährt 5 Jahre CH Garantie!

HP Color LaserJet Pro MFP 3302fdw



Konzipiert für Arbeitsgruppen in Unternehmen, die professionelle Leistung mit schnellem, hochwertigem beidseitigen Drucken und Scannen mit Kopier- und Faxfunktion sowie preisgekrönter Zuverlässigkeit in einem kompakten Design benötigen. Ideal für Homeoffice-Anwendungen mit dem Anspruch nach Funktion, Geschwindigkeit und Farbqualität. Erleben Sie automatischen beidseitigen Hochgeschwindigkeitsfarbdruck mit 25 Seiten pro Minute. Erleben Sie automatisches beidseitiges Drucken, Scannen und Kopieren mit hoher Geschwindigkeit (bis zu 25 Seiten pro Minute) plus zusätzlicher Faxfunktion.

Produktprofil:

- Druckgeschwindigkeit 25 s/Min sw und farbig
- Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen
- 4.3 Zoll Farb-Touchscreen
- Duplexdruck, Singlepass Duplex Scannen mit ADF Einzug
- Papierkassette mit 250 Blatt
- USB, LAN, WLAN
- Garantie: 2 Jahre Austauschservice.



HP 3302fdw jetzt in unserem Showroom vorführbereit.

HP EliteBook 860 G11



Das HP EliteBook 860 G11 16" Notebook wurde für Mobile Mitarbeiter entwickelt, die ein leistungsfähiges und voll ausgestattetes Notebook benötigen. Dank des Intel® Core™ Ultra Prozessors der 14. Generation können Sie an jedem beliebigen Ort effizient arbeiten. Akku, Speicher, interner Storage und Konnektivitätskomponenten lassen sich mühelos austauschen. Bewegen Sie sich frei und interagieren Sie natürlich mit von Poly Studio abgestimmten Lautsprechern mit KI-Geräuschunterdrückung und einer 5-MP-Kamera. Erweitern Sie die Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit der optionalen 5G-Hochgeschwindigkeitskonnektivität. Die EliteBook 800 Familie umfasst Modelle mit 13.3", 14" und 16" Bildschirmgrößen.

- Ultraschlankes und leichtes Design, 16" mit Aluminium-Magnesium Gehäuse
- Intel Core Ultra 5 und 7 mit NPU (KI Beschleuniger)
- Speichersteckplätze: 2 SODIMM bis max 64 GB DDR5-5600 RAM
- 2 Stk Kompakte und vielseitige Intel® Thunderbolt™ 4 USB-C-Anschlüsse zum Aufladen Ihres Laptops, Übertragen von Dateien mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Komplette Schnittstellenausstattung mit vollformatigem HDMI-, USB A und USB C
- Wartungsfreundlichkeit und komfortable Erweiterbarkeit
- Windows 11 Professional



HP EliteBook 860 G11 jetzt in unserem Showroom vorführbereit.

Mobiles Arbeiten neu definiert mit dem neuen ACER Travelmate P4 Spin Produktfamilie



Produktivität auf einem neuen Niveau in 14"

Willkommen in der Arbeitswelt der Zukunft. Das TravelMate P4 Spin 14 ist ein schlankes und leichtes 2-in-1-AI-Business-Convertible-Notebook mit den neuesten Intel® Core™ Ultra-Prozessoren und Intel® vPro. Es bietet Ihnen die Leistung und Sicherheit, die Sie zum nahtlosen Wechseln zwischen Ihren Aufgaben benötigen.

Präzision bei jeder Berührung

Zum Erstellen präziser Zeichnungen verwendest du den neigungs- und druckempfindlichen Active Stylus. In der Stylus-Halterung ist dein Eingabestift sicher verstaut und wird geladen.

Zuverlässige Leistung

Dank Intel vPro®, der Intel® Core™ Ultra CPU der 14. Generation und einem bis zu 64 GB großen DDR5-Speicher bieten Ihnen diese Notebooks genug Leistung, damit Sie Ihre anspruchsvollen Aufgaben erledigen können.

