



#### HP ELITEDESK 8 MINI G1i Desktop PC

Sie benötigen die Leistung eines Enterprise-Desktop-PCs, haben aber nicht viel Platz? Mit dem HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop PC erhalten Sie das Beste aus zwei Welten. Dieser PC ist klein genug, um ihn in der kleinsten Ecke zu platzieren, und er bietet die Leistung und Sicherheit, die Ihr Unternehmen benötigt.

Der HP EliteDesk 8 Mini G1i KI-PC ist mit dem neuesten Intel Core™ Ultra Prozessor mit bis zu 13 TOPS NPU ausgestattet und bietet schnelle Verarbeitungsgeschwindigkeiten und überlegene Leistung für anspruchsvolle Aufgaben.

Abmessungen Mini PC: 17.7 x 18.1 x 3.4 cm

Am 14.10.2025 ist Supportende von Windows 10, kaufen Sie jetzt einen neuen HP Elitedesk 8 PC mit Windows 11 und neuester Technologie!



#### **HP ELITEDESK 8 SFF und Tower G1i Desktop PC**

Bewältigen Sie Multitasking-Anforderungen mit der KI-gestützten Leistung des **HP EliteDesk 8 SFF G1i** KI-PCs. Dieser skalierbare KI-PC ist mit einem Intel® Core™ Ultra-Prozessor mit bis zu 13 TOPS NPU und optionaler NVIDIA® A1000 Grafikkarte

ausgestattet und verbessert moderne Arbeitsplätze. Vielseitiges Design für kleine Arbeitsplätze. Nahtlose Integration in Büros mit begrenztem Platzangebot ohne Kompromisse bei der Stromversorgung. Sein kompaktes Design bietet Skalierbarkeit und Konnektivität für Multitasking und macht den HP EliteDesk 8 SFF G1i zur idealen Lösung für moderne Arbeitsumgebungen.

Der elegante, skalierbare Tower für KI-gestütztes Computing.

Nutzen Sie das Potenzial des modernsten **HP EliteDesk 8 Tower G1i** KI-PCs. Ausgestattet mit einem KI-gesteuerten Intel Core™ Ultra Prozessor mit einer bis zu 13 TOPS NPU erfüllt dieser PC die hohen Sicherheitsund Erweiterungsanforderungen dynamischer moderner PCs.

Erweiterbarkeit für optimale Leistungen

Mit mehreren Erweiterungssteckplätzen, Speicheroptionen und 4 DIMM-Arbeitsspeicher bietet der HP EliteDesk 8 TWR G1i grenzenlose Möglichkeiten für Upgrades. Sein werkzeugloses Design ermöglicht einfache Upgrades und stellt sicher, dass Ihr PC mit Ihren Anforderungen wächst.





URWA Informatik AG NewsMail Seite 1

Für Unternehmen entwickelt. Für Sie gemacht.



## EliteBook 8 G1i Serie 13.3" 13.3" x360 (flip)

Erfüllen Sie mit den einfach zu verwaltenden Konferenz-, Produktivitäts- und Sicherheitsfunktionen der EliteBook 8 Serie die Anforderungen Ihres Arbeitsumfelds mit unterschiedlichen Aufgaben an verschiedenen Orten.

HP EliteBook 8 G1i 14"

Redesigntes dünneres Gehäuse, neue Gletschersilber Farbe, unempfindlich gegen Fingerabdrücke und Schmutz, grösseres Trackpad, Fingerabdruckscanner in Einschalttaste integriert, beidseitige USB-C Ladeports, neu integrierter Stift beim Flip, neues Thermal Design mit 2 Lüftern für kühlen und leiseren Betrieb.

#### Beeindruckende Leistung

HP EliteBook 8 Flip G1i 13"

Mit dem neuesten Intel® Core™-Prozessor und einem DDR5-Speicher können Sie schnell und zuverlässig arbeiten.

#### Bewältigt intensive Belastungen

Die EliteBook 8 G1i wurden den umfangreichen MIL-STD 810H-Tests unterzogen, um ihre Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten und Ihre Arbeit zu schützen.

#### **5MP-Kamera mit Privacy-Verschluss**

Mit HP Auto Frame können Sie sich bewegen und bleiben Sie trotzdem klar, scharf und zentriert im Videobild.

HP EliteBook 8 G1i 13"

#### Besser gehört werden

Mit HP Dynamic Voice Leveling. Erhöht die Mikrofonverstärkung, um die Sprachverständlichkeit in einem Umkreis von 3 Metern um den PC zu optimieren.

#### Zwei Top-Edge-Mikrofone mit Al-Rauschunterdrückung

Eine umfangreiche Audioabdeckung, die Hintergrundgeräusche unterdrückt und so für klare und deutliche Gespräche sorgt.

#### Audio von polystudio

Geniessen Sie einen satten Klangraum und Sound in Studioqualität.

#### **Robuste Eleganz**

Gehäuse aus Aluminium / Magnesium



Premiumtastaturen. beim 16" Modell mit 10er Block

HP Elitebook 8 G1i 16"

EliteBook 8 G1i 16" jetzt in unserem Showroom vorführbereit.

#### Die neue HP ZBOOK G1i Mobile Workstation Serie

## 2025 | Mobile Workstations



AMDZ intel intel

ZBook X



**7Book X 16**' intel

Attainable mainstream

performance for creation

with AI

**7Book Ultra 14** AMDZ

Portable performance for computing for creating with Al



**ZBook Fury** 

ZBook Fury 16" ZBook Fury 18' intel intel

creators who desire professional

**ZBook Ultra** 

**Ultimate** compute to create Al & run Al faster

Mobile entry level professional computing for creating with Al

URWA Informatik AG NewsMail

#### Die neuen RIPS Modelle A4 und A3 Reduzieren Sie die Druckkosten sowie die Umweltbelastung und steigern Sie gleichzeitig die Produktivität durch weniger Eingriffe WorkForce Pro EP/EM-C800er, EM-C8100er und EM-C8101-Serie

**EPSON** 

Epson stellt die neuen RIPS-Drucker (Replaceable Ink Pack System, Austauschbare Tintenbeutel Systemdrucker) vor.

Bei der RIPS-Technologie von Epson kommen extrem ergiebige Tintenbeutel zum Einsatz, die den Aufwand beim Tintenwechsel spürbar verringern. So wird Drucken im Büro effizient und kostenbewusst. Drucken Sie dank hoch ergiebiger Tintenbeutel bis zu 86.000 Seiten in Schwarzweiß und 50.000 Seiten in Farbe ohne Tintenwechsel (beim EM-C8101RDWF). Die WorkForce RIPS-Modelle benötigen praktisch keine Aufwärmzeit und zeichnen sich durch eine äußerst kurze Wartezeit bis zum ersten Ausdruck (FPOT) von nur 4,8 Sekunden (Beim EM-C800RDWF) aus.

Neben dem verbesserten automatischen Dokumenteneinzug (ADF) von Epson, der auch für dünnes Papier geeignet ist, überzeugen die Geräte durch eine ausgezeichnete Scanqualität und ein solides Design.



#### **Heat-Free Drucktechnologie**

Die Heat-Free Micro Piezo-Druckkopftechnologie von Epson kommt ohne Hitze im Druckvorgang aus und senkt somit den Stromverbrauch. Zudem wird dank der hohen Reichweiten der Tintenbeutel wenig Abfall produziert.

#### Geringe Betriebskosten bei geringem Benutzeraufwand

Mit der Papierkapazität von bis zu 1.900 Blatt bei den A3 Modellen resp. 1'830 Blatt bei den A4 Modellen (mit drei optionalen 500-Blatt-Kassetten) sparen Sie Zeit beim Nachfüllen von Papier. Dank der hohen Tintenergiebigkeit müssen Verbrauchsmaterialien seltener bestellt und ausgetauscht werden. Es macht die Druckkosten vorhersehbar und die Gesamtbetriebskosten wettbewerbsfähig.

Druckgeschwindigkeiten von bis zu 25 Seiten/Min. und Duplex-Scan-Geschwindigkeiten von bis zu 45 Bildern/Min beim EM-C8100RDWF, resp. 60 Bildern/Min beim EM-C800RDWF, oder bis zu 110 Bilder/ Min beim EM-C8101RDWF. machen diesen Drucker zur idealen Lösung für eine Vielzahl von Branchen: vom Gesundheitswesen bis zum Bildungswesen.



EM-C800RDTWF

#### **Geld sparen**

Die niedrigen Gesamtbetriebskosten und die geringe Anzahl der benötigten Austauschteile macht die RIPS Geräte zu einer attraktiven Wahl für Unternehmen mit einem geringen Budget. Da die Geräte für Arbeitsgruppen konzipiert wurde, lassen sich die versteckten Produktivitätsverluste und Kosten der Mitarbeiter im Zusammenhang mit dem zentralen Druck vermeiden. Außerdem spart das innovative neue Tintensystem Kosten beim Wechsel von Verbrauchsmaterialien.

Darüber hinaus können alle RIPS Drucker auf einer Vielzahl von Medien drucken, darunter Recyclingpapier, Hochglanzpapier, Umschläge und Etiketten.



Verbessern Sie die Nachhaltigkeit Ihres Unternehmens, und erhöhen Sie gleichzeitig die Produktivität bei niedrigeren Kosten. Profitieren Sie vom geringen Stromverbrauch, ohne auf eine gestochen scharfe Druckausgabe zu verzichten.

### Ideal für Unternehmen

Dank einer breiten Palette an Software und Tools für sichere Druckoptionen und Fernverwaltung von Geräten, behalten Sie stets die Kontrolle. Die WLAN-Schnittstelle unterstützt das Drucken von mobilen Geräten aus. Und mit seiner brandneuen, benutzerfreundlichen Nutzeroberfläche ist der Drucker intuitiv zu bedienen



EM-C8100RDTWF A3



EM-C8101RDTWF A3



URWA Informatik AG NewsMail Seite 3

# HP Z2 Tower G1i Workstation Desktop PC









#### **HP Z2 Tower G1i Workstation**

#### Mainstream-Workstation-Leistung – neu definiert

Erleben Sie ein neues Leistungsniveau für professionelle Workflows. Die HP Z2 Tower KI-Workstation wurde überarbeitet, um High-End-Grafikkarten zu unterstützen und Single-und Multithread-Anwendungen für eine schnelle Modellierung, Simulation und Rendering nahtlos auszuführen. Profitieren Sie von einfachen Upgrades, wenn sich die Anforderungen ändern.

#### Intel® Core™ Ultra-Prozessoren

Setzen Sie mit bis zu einer Intel Core™ Ultra 9 CPU energieefiziente Leistung frei. Diese CPU setzt nicht nur die Leistung für die nächste Generationder KI-gestützten Software frei, die dedizierte NPU steigert zudem auch die Effizienz bei Produktivitätsaufgaben.

#### **Professionelle Grafikkarte**

Mit Grafikkarten bis zur NVIDIA RTX 6000-Serie und der leistungsstarken Unterstützung von Grafikkarten mit dreifacher Breite und 600-W-Grafikkarten können Sie Designs, Renderings und Ray-Tracings mühelos bewältigen.

#### **Speicher**

High-Performance-Speicher für Reaktionsfähigkeit nahezu in Echtzeit mit bis zu schnellen Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5600 MT/sund bis zu 256 GB DDR5-Speicher

#### Für Erweiterbarkeit konzipiert. Unbegrenzte Wachstumsmöglichkeiten.

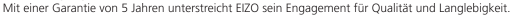
Möchten Sie die Grafikkarte upgraden? Den Speicher oder den Arbeitsspeicher vergrößern? Spezielle PCIe-Karten hinzufügen? Dank Erweiterungsmöglichkeiten und werkzeugfreiem Zugriff können Sie ganz nach Ihren Wünschen mühelos Komponenten upgraden und hinzufügen.

#### EIZO präsentiert vielseitigen, energieeffizienten 24 Zoll Flexscan EV2410R Monitor



Mit dem FlexScan EV2410R stellt EIZO einen vielseitigen und energieeffizienten 24,1-Zoll-Monitor im 16:10-Format vor. Er eignet sich hervorragend für typische Büro-Anwendungen, aber auch für andere Einsatzzwecke, wo 24" die Grösse der Wahl ist. Mit einer WUXGA-Auflösung von 1920 x 1200 Bildpunkten bietet er eine ausgezeichnete Bildqualität.

Der Monitor erfüllt globale Nachhaltigkeitsstandards wie TCO Certified Generation 10 und ENERGY STAR®. Zudem hat er die höchste Stufe EPEAT Gold und das Climate+-Label von EPEAT erreicht. Das Gehäuse besteht zu mehr als 50 Prozent aus recyceltem Kunststoff. Auch Verpackung und Transportpolster sind aus recycelten Materialien hergestellt, um die Umweltbelastung zu minimieren. Der EV2410R verfügt über einen analogen D-Sub-Eingang sowie digitale DisplayPort-, HDMI- und DVI-D-Eingänge. EIZO unterstützt daher sowohl moderne als auch ältere Systeme. Damit unterstreicht EIZO sein Engagement für eine stabile, langfristige Versorgung mit Monitoren, die für eine Vielzahl von Systemen beispielsweise in Kontrollräumen, medizinischen Einrichtungen, Bildungseinrichtungen und viele mehr geeignet sind.





#### EIZO EV2410R jetzt in unserem Showroom vorführbereit



Epson ontop







URWA Informatik AG NewsMail Seite 4