

Vertriebsleitfaden

Solide und konsistente Angebote von HP



Über die richtige Hardware und Software für eine Workstation müssen wir oftmals nicht lange nachdenken – wir wissen, was wir brauchen, bevor wir uns über das Angebot an Plattformen informieren. Was wäre, wenn Sie Ihre Komponenten nicht nur auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen, sondern zudem sicher sein könnten, dass sie für die gesamte Lebensdauer Ihrer HP Desktop-Workstation erhältlich sind? Dank der soliden und konsistenten Angebote von HP ist nun beides möglich. Sie können aus zahlreichen Optionen wählen, die genauso lange verfügbar sein werden wie Ihre HP Workstation. Das Portfolio umfasst:



- Prozessoren
- Grafikkarten
- Festplatten
- Optische Laufwerke
- Hauptspeicher
- Betriebssysteme
- Peripheriegeräte



Klingt unglaublich? Ist es auch. Das ist HP.

Stellen Sie sich vor, Aktualisierungszyklen würden nicht mehr in Monaten, sondern in Jahren gemessen. Dank der soliden und konsistenten Angebote von HP können HP Desktop-Workstation-Kunden wie OEMs oder Großunternehmen den Aufwand für Zertifizierung und Support verringern und umfangreiche Bereitstellungen, deren Konfigurationen auf lange Sicht direkt einsetzbar bleiben, leichter handhaben. Diese Stabilität ist auch ein Vorteil für Fachhändler und Vertriebspartner, die den Stabilitätsanforderungen an die spezialisierten Plattformen ihrer Großkunden gerecht werden und sie bei der Minimierung von Störungen durch die wiederholte Überprüfung neuer Konfigurationen unterstützen möchten.

HP sieht sich in der Verpflichtung, innovative Hardware, Software und Lösungen zu entwickeln, und möchte auch seinen HP Workstation-Kunden Zugang zu den einzigartigen stabilen Plattformkonfigurationen bieten. Solide und konsistente Angebote von HP basieren auf sorgfältig ausgewählter Hardware und Software, die für den Einsatz mit allen HP Desktop-Workstation-Plattformen während des gesamten Produktlebenszyklus entwickelt und getestet wurden. Zu den Softwarelösungen gehört die Lösung HP Remote Graphics Software für den Remote-Zugriff. Diese Komponenten und ihre jeweilige Kompatibilität mit der HP Desktop-Workstation-Plattform werden auf der nächsten Seite erörtert.*

Die soliden und konsistenten Angebote von HP stehen allen HP Desktop-Kunden weltweit ohne Zusatzkosten zur Verfügung. Konfigurieren Sie Ihren HP Desktop mit den Hardware- und Softwarekomponenten Ihrer Wahl, und vertrauen Sie darauf, dass Sie diese Konfiguration während des gesamten Produktlebenszyklus – von der Produkteinführung bis zur Außerbetriebnahme – kaufen können werden.

* HP ist bestrebt, die ausgewählten Komponenten während des gesamten Lebenszyklus der Workstations anzubieten, es kann jedoch sein, dass ein Lieferant ein Angebot früher als erwartet aus dem Vertrieb nimmt. In diesem Fall kann HP diese Komponente gegebenenfalls nicht mehr beschaffen und zur Verfügung stellen.

Stabile Funktionen

	HP Z2 Mini G3	HP Z240 Tower	HP Z240 SFF	HP Z440	HP Z640	HP Z840	HP Z4 G4	HP Z6 G4 HP Z8 G4
Betriebssystem								
n. v.								
Prozessor¹								
Intel® Xeon® E3-1225 v5 4C	•	•	•					
Intel® Xeon® E3-1240 v5 4C		•	•					
Intel® Xeon® E3-1245 v5 4C	•	•	•					
Intel® Xeon® E5-1603 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-1620 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-1630 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-2620 v3 6C					•	•		
Intel® Xeon® E5-2630 v3 8C				•	•	•		
Intel® Xeon® E5-2643 v3 6C					•	•		
Intel® Xeon® W-2102 4C							•	
Intel® Xeon® W-2123 4C							•	
Intel® Xeon® W-2125 4C							•	
Intel® Xeon® 4108 Silver 8C								•
Intel® Xeon® 4114 Silver 10C								•
Intel® Xeon® 6128 Gold 6C								•
Grafikkarte								
NVIDIA® NVS™ 310		•	•	•	•	•		
NVIDIA® NVS™ 510		•	•	•	•			
NVIDIA® Quadro® K620		•	•	•	•	•		
NVIDIA® Quadro® K2200		•		•	•	•		
AMD FirePro™ W2100		•	•	•	•	•		
AMD Radeon™ Pro WX 3100							•	•
Speicher²								
500 GB SATA mit 7200 U/min	•	•	•	•	•	•		
1 TB SATA mit 7200 U/min	•	•	•	•	•	•	•	•
Optisches Laufwerk³								
Slim SuperMulti DVD/RW		•	•	•	•	•		
Systemspeicher^{4*}								
4 GB DDR3-2133 ECC DIMM		•	•					
8 GB DDR3-2133 ECC DIMM	•	•	•					
8 GB DDR4-2133 RDIMM				•	•	•		
16 GB DDR4-2133 RDIMM	•			•	•	•		

*Für HP Z4 G4, HP Z6 G4 und HP Z8 G4 empfiehlt HP DIMMs mit 16 GB Speicher oder mehr.

- ¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel® ist kein Maß für höhere Leistung.
- ² Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 20 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ³ Tatsächliche Geschwindigkeiten können abweichen. Das Kopieren kommerziell erhältlicher DVD-Filme oder anderer kopiergeschützter Materialien ist untersagt. Vorgesehen zur Erstellung und Speicherung von Originalmaterialien und für andere Zwecke im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften.
- ⁴ Jeder Prozessor unterstützt DDR4-Speicher auf bis zu 2 Kanälen (HP Z1/HP Z240 SFF/HP Z240 Tower) oder 4 Kanälen (HP Z440/HP Z640/HP Z840), HP Z1 G2 unterstützt nur DDR3. Zum Erreichen der vollen Leistung muss in jedem Kanal mindestens ein DIMM eingesetzt werden.

Melden Sie sich noch heute an.
hp.com/go/zworkstationsoem



© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel und Xeon sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. AMD und FirePro sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, Quadro und NVS sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. Alle weiteren genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA1-7807DEE, Februar 2018

