

Programma Preferred Offering per mobile workstation HP ZBook G3



In quanto clienti di workstation, sappiamo che spesso avete bisogno che i prodotti vengano consegnati rapidamente. Per questo abbiamo creato il programma Preferred Offering per le nuove mobile workstation HP ZBook. Il programma Preferred Offering ha lo scopo di garantire disponibilità elevata e tempi di consegna ridotti.

Il programma Preferred Offering include i componenti mainstream che costituiscono una percentuale importante delle vendite. In poche parole, il programma garantisce una maggiore disponibilità dei nostri sistemi più richiesti, per garantirvi una consegna tempestiva. Infatti, il 90% degli ordini effettuati tramite il programma vengono evasi in 6 giorni. E dal momento che circa il 40% dei componenti delle nostre mobile workstation sono presenti nell'elenco Preferred Offering, avete a disposizione numerose opzioni tra cui scegliere per creare un sistema adatto alle vostre esigenze.



I seguenti AV fanno parte della selezione del programma Preferred Offering:

HP ZBook 15u G3 Preferred Offering

Unità base

M6G47AV	PC NB base HP IDS DSC i5-6200U 15u-G3
M6G48AV	PC NB base HP IDS DSC i5-6300U 15u-G3
M6G49AV	PC NB base HP IDS DSC i7-6500U 15u-G3
M6G50AV	PC NB base HP IDS DSC i7-6600U 15u-G3

Scheda grafica

Incluso nell'unità base	AMD FirePro™ M4190
-------------------------	--------------------

Processore¹

Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i5-6200u Dual Core
Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i5-6300u Dual Core
Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i7-6500u Dual Core
Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i7-6600u Dual Core

Videocamera - integrata

G8W56AV	WEBCAM integrata 720p HD
---------	--------------------------

Display

M6G58AV	SVA FHD a LED da 39,6 cm 15,6" anti-riflesso abilitato per Webcam (1920 x 1080)
M6G60AV	UWVA FHD a LED da 39,6 cm 15,6" anti-riflesso abilitato per Webcam (1920 x 1080)
M6G62AV	UWVA UHD a LED da 39,6 cm 15,6" anti-riflesso abilitato per Webcam (3840 x 2160)

Memoria²

M6G65AV	8 GB (2x4 GB) 2133MHz DDR4
M6G66AV	8 GB (1x8 GB) 2133MHz DDR4
M6G67AV	16 GB (2x8 GB) 2133MHz DDR4
M6G69AV	32 GB (2x16 GB) 2133MHz DDR4

HP Z Turbo Drive

M6G72AV	Unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 256 GB
M6G73AV	Unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 512 GB

Storage interno³

M6G71AV	Unità a stato solido Multi-Layer Cell Self Encrypted M2 SATA-3 OPAL2 da 256 GB
M6G74AV	1 TB 5400 rpm
M6G76AV	500 GB 7200 rpm

Batteria

M6G79AV	3 celle, lunga durata (46 WHr)
---------	--------------------------------

Adattatore CA

M6G80AV	Adattatore CA nPFC Smart da 65 W
---------	----------------------------------

Letto di impronte digitali

M6G83AV	Letto di impronte digitali
---------	----------------------------

LAN wireless

M6G94AV	Intel® 8260 ac 2x2 + Bluetooth® 4.0 LE WW
M6G95AV	Intel® 8260 ac 2x2 non Vpro + Bluetooth® 4.0 LE WW
M8Y50AV	Intel® 3165 ac 1x1 + Bluetooth® 4.0 LE MOW

I seguenti AV fanno parte della selezione del programma Preferred Offering:

HP ZBook Studio G3 Preferred Offering

Unità base

M6V79AV	PC NB base HP IDS DSC i7-6700HQ Studio G3
M6V80AV	PC NB base HP IDS DSC i7-6820HQ Studio G3
M6V81AV	PC NB base HP IDS DSC E3-1505M Studio G3

Scheda grafica

M6V89AV	Scheda grafica GDDR5 NVIDIA® Quadro M1000M da 4 GB
---------	--

Processore¹

Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i7-6700HQ Quad Core
Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i7-6820HQ Quad Core
Incluso nell'unità base	Intel® Xeon™ E3-1505M Quad Core

Videocamera - integrata

M6V97AV	WEBCAM integrata 720p HD
---------	--------------------------

Display

M6V92AV	UWVA FHD a LED da 39,6 cm 15,6" anti-riflesso abilitato per Webcam (1920 x 1080)
M6V94AV	UWVA UHD a B-LED da 39,6 cm 15,6" anti-riflesso abilitato per Webcam (3840 x 2160)

Memoria²

M6W00AV	8 GB (1x8 GB) 2133MHz DDR4
M6W01AV	8 GB (2x4 GB) 2133MHz DDR4
M6W03AV	16 GB (2x8 GB) 2133MHz DDR4
M6W04AV	32 GB (2x16 GB) 2133MHz DDR4

HP Z Turbo Drive

M6W13AV	Unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 256 GB
M6W14AV	Unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 512 GB
M6W15AV	Seconda unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 256 GB
M6W16AV	Seconda unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 512 GB

Storage interno³

M6W11AV	Unità a stato solido Self Encrypted SATA-3 OPAL2 da 256 GB
M6W12AV	Seconda unità a stato solido Self Encrypted SATA-3 OPAL2 da 256 GB

Batteria

M6W21AV	4 celle, lunga durata (64 WHr)
---------	--------------------------------

Adattatore CA

N3T53AV	Adattatore CA PFC Smart slim da 150 W
---------	---------------------------------------

Lettore di impronte digitali

M6W23AV	Lettore di impronte digitali
---------	------------------------------

LAN wireless

M6W19AV	Intel® 8260 ac 2x2 +Bluetooth 4.2 WW
M6W20AV	Intel® 8260 ac 2x2 non vPro +Bluetooth 4.2 WW

I seguenti AV fanno parte della selezione del programma Preferred Offering:

HP ZBook 15 G3 Preferred Offering

Unità base

M9R61AV	PC NB base HP IDS i5-6440HQ 15 G3
M9R62AV	PC NB base HP IDS i5-6700HQ 15 G3
M9R63AV	PC NB base HP IDS i7-6820HQ 15 G3
M9R64AV	PC NB base HP IDS E3-1505M 15 G3
M9R65AV	PC NB base HP IDS E3-1545M 15 G3

Scheda grafica

M9R71AV	Scheda grafica NVIDIA® Quadro® M1000M
M9R72AV	Scheda grafica NVIDIA® Quadro® M2000M
M9R73AV	Scheda grafica AMD FirePro™ W5170M

Processore¹

Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i5-6440HQ Quad Core
Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i5-6700HQ Quad Core
Incluso nell'unità base	Intel® Core™ i7-6820HQ Quad Core
Incluso nell'unità base	Intel® Xeon™ E3-1505M Quad Core
Incluso nell'unità base	Intel® Xeon™ E3-1545M Quad Core

Videocamera - integrata

M9R83AV	WEBCAM integrata 720p HD
---------	--------------------------

Display

M9R76AV	SVA FHD a LED con diagonale da 39,6 cm 15,6" anti-riflesso abilitato per Webcam (1920 x 1080)
M9R78AV	UWVA FHD a LED con diagonale da 39,6 cm 15,6" anti-riflesso abilitato per Webcam (1920 x 1080)
M9R82AV	UWVA UHD DreamColor3 a LED da 39,6 cm 15,6" anti-riflesso abilitato per Webcam (3840 x 2160)

Memoria²

M9R86AV	8 GB (1x8 GB) 2133MHz DDR4
M9R87AV	8 GB (2x4 GB) 2133MHz DDR4
M9R89AV	16 GB (2x8 GB) 2133MHz DDR4
M9R90AV	16 GB (4x4 GB) 2133MHz DDR4
M9R92AV	32 GB (4x8 GB) 2133MHz DDR4

HP Z Turbo Drive

M9S02AV	Unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 256 GB
M9S03AV	Unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 512 GB
M9S06AV	Seconda unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 256 GB
M9S07AV	Seconda unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 512 GB

Storage interno³

M9S01AV	Unità a stato solido Self Encrypted SATA-3 OPAL2 da 256 GB
M9S05AV	Seconda unità a stato solido Self Encrypted SATA-3 OPAL2 da 256 GB
M9S08AV	500 GB 7200 rpm
M9S11AV	1 TB 5400 rpm
M9S13AV	Unità a stato solido Three Layer Cell SATA da 256 GB

I seguenti AV fanno parte della selezione del programma Preferred Offering:

Batteria

M9S19AV 9 celle, lunga durata (90 WHr)

Adattatore CA

P8A06AV Adattatore CA PFC Smart slim da 150 W

Letto di impronte digitali

M9S21AV Lettore di impronte digitali

LAN wireless

M9S14AV Intel® 8260AN ac 2x2 + Bluetooth® 4.1 Combo

M9S15AV Intel® 8260AN ac 2x2 + Bluetooth® 4.1 Combo Non vPro

HP ZBook 17 G3 Preferred Offering**Unità base**

M9L90AV PC NB base HP IDS i5-6440HQ 17 G3

M9L91AV PC NB base HP IDS i7-6700HQ 17 G3

M9L92AV PC NB base HP IDS i7-6820HQ 17 G3

M9L93AV PC NB base HP IDS E3-1535M 17 G3

M9L94AV PC NB base HP IDS E3-1575M 17 G3

Scheda grafica

M9M00AV Scheda grafica NVIDIA® Quadro® K1100M

M9M01AV Scheda grafica NVIDIA® Quadro® K2200M

M9M02AV Scheda grafica NVIDIA® Quadro® K3100M

P5Q74AV Scheda grafica AMD FirePro™ M6100

Processore¹

Incluso nell'unità base Intel® Core™ i5-6440HQ Quad Core

Incluso nell'unità base Intel® Core™ i7-6700HQ Quad Core

Incluso nell'unità base Intel® Core™ i7-6820HQ Quad Core

Incluso nell'unità base Intel® Xeon™ E3-1535M Quad Core

Incluso nell'unità base Intel® Xeon™ E3-1575M Quad Core

Videocamera - integrata

M9M10AV WEBCAM integrata 720p HD

Display

M9M07AV SVA HD+ a LED con diagonale da 43,9 cm|17,3" anti-riflesso abilitato per Webcam (1600 x 900)

M9M09AV WVA FHD a LED con diagonale da 43,9 cm|17,3" anti-riflesso abilitato per Webcam (1920 x 1080)

T1N69AV UWVA UHD DreamColor3 a LED da 43,9 cm|17,3" anti-riflesso abilitato per Webcam (3840 x 2160)

Memoria²

M9M13AV 8 GB (1x8 GB) 2133 DDR4

M9M14AV 8 GB (2x4 GB) 2133 DDR4

M9M16AV 16 GB (2x8 GB) 2133 DDR4

M9M17AV 16 GB (4x4 GB) 2133 DDR4

M9M19AV 32 GB (4x8 GB) 2133 DDR4

I seguenti AV fanno parte della selezione del programma Preferred Offering:

HP Z Turbo Drive

M9M29AV	Unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 256 GB
M9M30AV	Unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 512 GB
M9M33AV	Seconda unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 256 GB
M9M34AV	Seconda unità a stato solido PCIe Z Turbo Drive da 512 GB

Storage interno³

M9M28AV	Unità a stato solido Self Encrypted SATA-3 OPAL2 da 256 GB
M9M35AV	500 GB 7200 rpm
M9M38AV	1 TB 7200 rpm
M9M40AV	Unità a stato solido Three Layer Cell SATA da 256 GB

Storage interno secondario³

M9M32AV	Seconda unità a stato solido Self Encrypted SATA-3 OPAL2 da 256 GB
M9M41AV	Seconda da 500 GB a 7200 rpm
M9M44AV	Seconda da 1 TB a 7200 rpm
M9M46AV	Seconda unità a stato solido Three Layer Cell SATA da 256 GB

Batteria

M9M53AV	6 celle, lunga durata (96 WHr)
---------	--------------------------------

Adattatore CA

N3T70AV	Adattatore CA PFC Smart slim da 200 W
---------	---------------------------------------

Letto di impronte digitali

M9M55AV	Letto di impronte digitali
---------	----------------------------

LAN wireless

M9M47AV	Intel® 8260AN ac 2x2 + Bluetooth® 4.1 Combo
M9M48AV	Intel® 8260AN ac 2x2 + Bluetooth® 4.1 Combo Non vPro

¹ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. La frequenza di clock e le prestazioni variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e delle configurazioni di hardware e software. La numerazione di Intel non è un indice di prestazioni superiori.

² Le capacità di memoria massime presuppongono l'uso di sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre i 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile a causa dei requisiti relativi alle risorse di sistema.

³ GB = un miliardo di byte, TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 30 GB del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema (per Windows 8).

⁴ DVD-RAM non legge o scrive su supporti Single Sided da 2,6 GB / Double Sided da 5,2 GB – Versione 1.0. È possibile che i dischi a strato doppio masterizzati con questa unità non siano compatibili con molte unità DVD a strato singolo e lettori esistenti.



Condivi con i colleghi

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. AMD e FirePro sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA e Quadro sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Microsoft® e Windows® 8 sono marchi di fabbrica del gruppo di società Microsoft.

4AA6-3434ITE, aprile 2016

