

# Φορητός σταθμός εργασίας HP ZBook Studio G3



## Εντυπωσιακή εμφάνιση. Απίστευτη απόδοση.

Αναποκριθείτε επιτυχώς στις απαιτήσεις της ημέρας με τον τέλειο συνδυασμό απόδοσης και εμφάνισης. Ο εμβληματικός HP ZBook Studio 39,6 cm (15,6") είναι ο πιο λεπτός, ελαφρύς και ελκυστικός φορητός σταθμός εργασίας της HP με ολοκληρωμένες δυνατότητες απόδοσης.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Χωρητικότητα αποθήκευσης έως 2 TB<sup>2</sup>

### Εντυπωσιακός από κάθε άποψη

- Εντυπωσιάστε με πρωτοποριακό στυλ και μοναδική απόδοση. Με αρχικό βάρος μόλις 1,99 kg (4,4 λίβρες)<sup>3</sup> και πάχος 18 mm, ο HP ZBook Studio αποτελεί ένα προσεκτικά σχεδιασμένο μηχανήμα υψηλής απόδοσης.

### Δημιουργήστε τον ιδανικό σταθμό εργασίας

- Απολαύστε στυλ και απόδοση με έναν επεξεργαστή Intel® Xeon®<sup>4</sup>, δύο μονάδες HP Z Turbo G2 1 TB<sup>5,6</sup> για συνολική χωρητικότητα αποθήκευσης έως 2 TB<sup>2</sup>, μνήμη ECC έως 32 GB<sup>5</sup>, δύο Thunderbolt™ 3 και προαιρετικές οθόνες αφής UHD ή FHD HP DreamColor<sup>5,6</sup>.

### Με την υπογραφή της σειράς HP Z

- Εργαστείτε με σιγουριά με φορητούς σταθμούς εργασίας HP που σχεδιάστηκαν σύμφωνα με τα 30 χρόνια εμπειρίας από τη σειρά HP Z και με εκτεταμένες πιστοποιήσεις ISV. Είναι αξιόπιστος, σχεδιασμένος να αντεπεξέρχεται στις δοκιμές MIL-STD 810 G<sup>7</sup> και να αντέχει για 120.000 ώρες στη διαδικασία ολοκληρωμένης δοκιμής της HP.

### Χαρακτηριστικά

- Καλύψτε τις ανάγκες σας επιλέγοντας λειτουργικό σύστημα Windows 10 Pro<sup>1</sup> ή Windows 7<sup>1</sup>.
- Ο φορητός σταθμός εργασίας HP ZBook Studio διαθέτει κομψό στυλ, εντυπωσιακή απόδοση και μπαταρία μεγάλης διάρκειας.
- Απολαύστε ισχυρή απόδοση με επεξεργαστές 6ης γενιάς Intel® Core™<sup>3</sup> και Intel® Xeon®<sup>3</sup>.
- Αυξήστε ακόμα περισσότερο την παραγωγικότητά σας, χάρη στις δυνατότητες που σας παρέχει η επαγγελματική κάρτα γραφικών NVIDIA® Quadro® μεσαίας κατηγορίας.
- Διεκπεραιώστε τις απαιτητικές εργασίες σας με τη σιγουριά που σας παρέχει η μνήμη DDR4 έως 32 GB με προαιρετική δυνατότητα ECC<sup>8</sup>, χωρίς συμβιβασμούς ως προς τη χωρητικότητα, την απόδοση και την αξιοπιστία.
- Μειώστε το χρόνο εκκίνησης, υπολογισμού και απόκρισης, χάρη στον επαναστατικό τρόπο με τον οποίο ο HP ZBook χειρίζεται τα μεγάλα αρχεία, καθώς διαθέτει δύο προαιρετικές μονάδες HP Z Turbo G2 1 TB<sup>5,6</sup> για εξαιρετικά γρήγορη και πρωτοποριακή αποθήκευση.
- Μεταφέρετε δεδομένα και συνδεθείτε με συσκευές γρήγορα και εύκολα. Αυτός ο φορητός σταθμός εργασίας διαθέτει πληθώρα θυρών, μεταξύ των οποίων δύο θύρες Thunderbolt™<sup>3</sup>, θύρα HDMI κ.ά.
- Επιλέξτε μία από τις προαιρετικές οθόνες αφής υψηλής ευκρίνειας UHD 4K ή FHD, ανάλογα με τις ανάγκες σας και τον τρόπο που εργάζεστε.<sup>5,6</sup>
- Δημιουργήστε τον HP ZBook που χρειάζεστε επιλέγοντας από μια μεγάλη γκάμα δυνατοτήτων διαμόρφωσης.<sup>5</sup>

## Φορητός σταθμός εργασίας HP ZBook Studio G3

### Πίνακας προδιαγραφών



<b>Διαθέσιμο λειτουργικό σύστημα</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (διαθέσιμα μέσω δικαιωμάτων υποβάθμισης από Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> FreeDOS 2.0
<b>Οικογένεια επεξεργαστή<sup>3</sup></b>	Επεξεργαστής Intel® Xeon®, επεξεργαστής Intel® Core™ i7
<b>Διαθέσιμοι επεξεργαστές<sup>3</sup></b>	Intel® Xeon® E3-1545M v5 με γραφικά Intel® Iris™ Pro P580 (διαθέσιμος το πρώτο εξάμηνο του 2016), Intel® Xeon® E3-1505M v5 με γραφικά Intel HD P530 (2,80 GHz, έως 3,70 GHz με τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 8 MB L3, 4 πυρήνες), Intel® Core™ i7-6820HQ με γραφικά Intel HD 530 (2,70 GHz, έως 3,60 GHz με τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 8 MB L3, 4 πυρήνες), Intel® Core™ i7-6700HQ με γραφικά Intel HD 530 (2,60 GHz, έως 3,50 GHz με τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 6 MB L3, 4 πυρήνες)
<b>Chipset</b>	Mobile Intel® CM236
<b>Μέγιστη μνήμη</b>	Έως 32 GB DDR4-2133 ECC ή non-ECC SDRAM <sup>4</sup> Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Ταχύτητες μεταφοράς έως 2133 MT/s. Μνήμη non-ECC διατίθεται μόνο με τους επεξεργαστές Intel® Core™. Μνήμη ECC διατίθεται μόνο με τους επεξεργαστές Intel® Xeon®.
<b>Υποδοχές μνήμης</b>	2 SODIMM
<b>Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης</b>	Έως 128 GB M.2 SATA SSD <sup>5,6</sup> 256 GB Έως 512 GB M.2 SATA SED SSD <sup>5,7</sup> 256 GB Έως 1 TB Μονάδα HP Z Turbo G2 (NVMe PCIe SSD) <sup>5,8</sup>
<b>Οθόνη</b>	Αντιθαμβωτική οθόνη FHD UWVA IPS 39,6 cm (15,6") με οπισθοφωτισμό LED (1.920 x 1.080), οθόνη αφής FHD UWVA IPS 39,6 cm (15,6") με οπισθοφωτισμό LED (1.920 x 1.080), αντιθαμβωτική οθόνη UHD UWVA IPS 39,6 cm (15,6") με οπισθοφωτισμό LED (3.840 x 2.160), αντιθαμβωτική οθόνη UHD DreamColor UWVA IPS 39,6 cm (15,6") με οπισθοφωτισμό LED (3.840 x 2.160) <sup>13</sup>
<b>Διαθέσιμα γραφικά</b>	Ενσωματωμένα: Γραφικά Intel® HD 530, γραφικά Intel® HDP530, γραφικά Intel® Iris™ Pro P580 (διαθέσιμα το πρώτο εξάμηνο του 2016) <sup>11,21</sup> Ξεχωριστά: NVIDIA® Quadro® M1000M (αποκλειστική μνήμη GDDR5 2 GB) (Γραφικά Intel® HD 530 ενσωματωμένα στον επεξεργαστή Core™ i7. Γραφικά Intel® HD P530 και Intel® Iris™ Pro P580 ενσωματωμένα στους επεξεργαστές Xeon®.)
<b>Ήχος</b>	Ήχος υψηλής ποιότητας Bang & Olufsen. Ενσωματωμένα ψηφιακά ηχεία και μικρόφωνα (αυσταίχια διπλού μικροφώνου όταν υπάρχει προαιρετική κάμερα web). Κομπι αποκοπής έντασης ήχου, πλήκτρα λειτουργιών για αυξομείωση της έντασης. Συνθετή υποδοχή στερεοφωνικής εισόδου μικροφώνου/εξόδου ακουστικών.
<b>Επικοινωνίες</b>	Ενσωματωμένη σύνδεση δικτύου Intel® I219-LM Gigabit
<b>Υποδοχές επέκτασης</b>	1 μέσων flash SD UHS-II (Η τεχνολογία SD υποστηρίζει ψηφιακές λειτουργίες ασφάλειας επόμενης γενιάς, ενώ είναι συμβατή και με τις προηγούμενες εκδόσεις SDHC, SDXC)
<b>Θύρες και υποδοχές</b>	Αριστερή πλευρά: 1 RJ-45, 1 USB 3.0, 1 USB 3.0 (φόρτιση) Δεξιά πλευρά: 1 τροφοδοσία, 2 Thunderbolt™ 3, 1 HDMI 1.4, 1 USB 3.0, 1 σύνθετη στερεοφωνικής εισόδου μικροφώνου/εξόδου ακουστικών <sup>9</sup>
<b>Συσκευή εισόδου</b>	Αδιάβροχο πληκτρολόγιο HP (οπισθοφωτιζόμενο, με έλεγχο των πλήκτρων λειτουργιών) Clickpad με αισθητήρα εικόνας, κομπι ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, κύλιση δύο κατευθύνσεων, κινήσεις, δύο κομπι
<b>Webcam</b>	Κάμερα web 720 HD <sup>12</sup>
<b>Διαθέσιμο λογισμικό</b>	Οι φορητοί σταθμοί εργασίας HP παρέχονται με διάφορες εφαρμογές λογισμικού, όπως: HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software, HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), Security Essentials, Defender, HP ePrint Driver, HP PageLift. Για την πλήρη λίστα του προεγκατεστημένου λογισμικού, ανατρέξτε στις σύντομες προδιαγραφές του προϊόντος. <sup>14,15</sup>
<b>Διαχείριση ασφάλειας</b>	Ενσωματωμένη συσκευή ανάγνωσης ξύπνων καρτών, σύνδεση με ενα βήμα, ξεχωριστό ενσωματωμένο τσιπ ασφάλειας TPM 1.2/2.0 με πιστοποίηση Common Criteria EAL4+ Augmented, υποδοχή κλειδαριάς ασφάλειας, υποστήριξη για Intel® AT, αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων HP (προαιρετικό), Absolute Persistence Module, HP BIOSphere με SureStart, απενεργοποίηση θυρών SATA (μέσω BIOS), DriveLock και Automatic DriveLock, RAID (διατίθεται ως προαιρετική επιλογή διαμόρφωσης), ενεργοποίηση/απενεργοποίηση σειριακών, παράλληλων και USB θυρών (μέσω BIOS), προαιρετική απενεργοποίηση θυρών USB στο εργοστάσιο (δυνατότητα διαμόρφωσης από το χρήστη μέσω BIOS), έλεγχος εγγραφής/εκκίνησης από αφαιρούμενα μέσα, κωδικός εκκίνησης (μέσω BIOS), κωδικός ρύθμισης (μέσω BIOS) <sup>16,17,18</sup>
<b>Τροφοδοσία Ισχύος</b>	Λεπτό έξυπνο τροφοδοτικό AC 150 W (εξωτερικό) Πρισματική ιόντων λιθίου 4 στοιχείων, 64 Whr, μεγάλης διάρκειας HP
<b>Διαστάσεις</b>	375 x 255 x 18 mm
<b>Βάρος</b>	Αρχικό βάρος 2 kg (Το βάρος ποικίλλει ανάλογα με τη διαμόρφωση και τα στοιχεία)
<b>Περιβαλλοντικά στοιχεία</b>	Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο <sup>20</sup>
<b>Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας</b>	Διατίθενται διαμορφώσεις με πιστοποίηση ENERGY STAR® και EPEAT®
<b>Εγγύηση</b>	Η περιορισμένη εγγύηση 3 ετών (3-3-0) και οι παρεχόμενες υπηρεσίες περιλαμβάνουν κάλυψη 3 ετών για ανταλλακτικά και εργασία. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.

## Φορητός σταθμός εργασίας HP ZBook Studio G3

Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

---

Υπηρεσία HP για 3 έτη με  
επιτόπια απόκριση την  
επόμενη εργάσιμη για  
φορητό υπολογιστή



Υπηρεσία επιτόπου επισκευής του υπολογιστή σας την επόμενη εργάσιμη ημέρα από πιστοποιημένο τεχνικό της HP για 3 έτη, εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί από απόσταση.

**Αριθμός προϊόντος: U4414E**

---

## Φορητός σταθμός εργασίας HP ZBook Studio G3

### Υποσημειώσεις μηνυμάτων

<sup>1</sup> Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες σε όλες τις εκδόσεις των Windows. Τα συστήματα ενδέχεται να απαιτούν αναβαθμισμένο ή/και ξεχωριστά αγορασμένο υλικό, προγράμματα οδήγησης ή/και λογισμικό για την πλήρη αξιοποίηση της λειτουργικότητας των Windows. Τα Windows 10 ενημερώνονται αυτόματα και η σχετική λειτουργία είναι μόνιμα ενεργοποιημένη. Σε ό,τι αφορά τις ενημερώσεις, ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις από τον παραχέα υπηρεσιών Internet, καθώς και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Για τους σκληρούς δίσκους, 1 GB = 1 δισ. byte. 1 TB = 1 τρις. byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 16 GB (στα Windows 7) και έως 30 GB (στα Windows 8.1/10) του δίσκου συστήματος δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.

<sup>3</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επιβεβαιώνεται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η απόδοση και η συχνότητα του ρολογιού διαφέρουν ανάλογα με το φόρτο εργασίας των εφαρμογών και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αριθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>4</sup> Το βάρος διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση.

<sup>5</sup> Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.

<sup>6</sup> Αναμένεται να είναι διαθέσιμο στα μέσα του 2016.

<sup>7</sup> Οι δοκιμές MIL-STD εκκερμών και δεν αποσκοπούν να υποδείξουν καταλληλότητα για τις απαιτήσεις που απορρέουν από τις συμβάσεις του Υπουργείου Αμύνης των Η.Π.Α. ή για στρατιωτικούς σκοπούς. Τα αποτελέσματα των δοκιμών δεν αποτελούν εγγύηση της μελλοντικής απόδοσης στις ίδιες συνθήκες δοκιμών. Για τις βλάβες που προκύπτουν στις συνθήκες των δοκιμών MIL-STD και τις βλάβες που οφείλονται σε ατύχημα, απαιτείται προαιρετικό HP Care Pack για προστασία από τυχαία ζημιά.

<sup>8</sup> Η μνήμη ECC είναι προαιρετικό χαρακτηριστικό και διατίθεται στις διαμορφώσεις με επεξεργαστή Intel® Xeon®.

### Τεχνικές προδιαγραφές αποποίησης

<sup>1</sup> Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες σε όλες τις εκδόσεις των Windows. Τα συστήματα ενδέχεται να απαιτούν αναβαθμισμένο ή/και ξεχωριστά αγορασμένο υλικό, προγράμματα οδήγησης, λογισμικό ή ενημέρωση του BIOS για την πλήρη αξιοποίηση της λειτουργικότητας των Windows. Τα Windows 10 ενημερώνονται αυτόματα και η σχετική λειτουργία είναι μόνιμα ενεργοποιημένη. Σε ό,τι αφορά τις ενημερώσεις, ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις από τον παραχέα υπηρεσιών Internet, καθώς και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Σε αυτό το σύστημα υπάρχει προεγκατεστημένο το λογισμικό Windows 7 Professional και παρέχονται επίσης άδεια και μέσα για το λογισμικό Windows 10 Pro. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε μόνο μία έκδοση του λογισμικού Windows τη φορά. Η αλλαγή μεταξύ εκδόσεων απαιτεί την απεγκατάσταση της μίας έκδοσης για την εγκατάσταση της άλλης. Πρέπει να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας όλων των δεδομένων (αρχεία, φωτογραφίες, κ.λπ.), προτού απεγκαταστήσετε και εγκαταστήσετε τα λειτουργικά συστήματα, ώστε να αποφυγείτε την απώλεια δεδομένων.

<sup>3</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επιβεβαιώνεται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η απόδοση και η συχνότητα του ρολογιού διαφέρουν ανάλογα με το φόρτο εργασίας των εφαρμογών και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αριθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>4</sup> Οι μέγιστες χωρητικότητες μνήμης αναφέρονται σε λειτουργικά συστήματα Windows 64 bit. Στα λειτουργικά συστήματα Windows 32 bit, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη όλη η μνήμη άνω των 3 GB, λόγω των απαιτήσεων του συστήματος σε πόρους.

<sup>5</sup> Για τις μονάδες αποθήκευσης, 1 GB = 1 δισ. byte. 1 TB = 1 τρις. byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 30 GB (στα Windows 8.1/10) δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.

<sup>6</sup> Η μονάδα 128 GB M.2 SATA SSD θα είναι διαθέσιμη το πρώτο εξάμηνο του 2016.

<sup>7</sup> Η μονάδα 512 GB M.2 SATA SED SSD θα είναι διαθέσιμη το πρώτο εξάμηνο του 2016.

<sup>8</sup> Η μονάδα HP Z Turbo G2 1 TB NVMe PCIe SSD θα είναι διαθέσιμη το πρώτο εξάμηνο του 2016.

<sup>9</sup> Η τεχνολογία Thunderbolt™ 3 είναι καινούργια. Πριν συνδέσετε τη συσκευή Thunderbolt στη θύρα Thunderbolt, εγκαταστήστε όλα τα τελευταία προγράμματα οδήγησης για τη συσκευή. Το καλώδιο και η συσκευή Thunderbolt (πωλούνται ξεχωριστά) πρέπει να είναι συμβατά με τα Windows. Για να διαπιστώσετε εάν η συσκευή σας διαθέτει πιστοποίηση Thunderbolt για τα Windows, ανατρέξτε στη διεύθυνση <https://thunderbolttechnology.net/products>

<sup>10</sup> Οι κάρτες ασύρματης σύνδεσης αποτελούν προαιρετικό ή πρόσθετο χαρακτηριστικό και απαιτούν την ξεχωριστή αγορά σημείου ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσίας Internet. Η διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης είναι περιορισμένη. Οι προδιαγραφές του 802.11ac WLAN δεν έχουν οριστικοποιηθεί. Εάν οι τελικές προδιαγραφές διαφέρουν από τις προεδιαρισμένες, ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα του φορητού υπολογιστή να επικοινωνεί με άλλες συσκευές 802.11ac WLAN.

<sup>11</sup> Για την προβολή εκόνων HD απαιτείται περιεχόμενο HD.

<sup>12</sup> Προαιρετικό ή πρόσθετο χαρακτηριστικό.

<sup>13</sup> Οι οθόνες αψής FHD και UHD DreamColor θα είναι διαθέσιμες το πρώτο εξάμηνο του 2016

<sup>14</sup> Για το Microsoft Security Essentials απαιτούνται Windows 7 και πρόσβαση στο Internet.

<sup>15</sup> Για το πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint απαιτείται σύνδεση Internet σε εκτυπωτή HP με δυνατότητα σύνδεσης στο web και δημιουργία λογαριασμού HP ePrint (για τη λίστα των υποστηριζόμενων εκτυπωτών, εγγράφων και τύπων εικόνας και για άλλες λεπτομέρειες σχετικά με το HP ePrint, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting))

<sup>16</sup> Το Computrace παραδίδεται από το εργοστάσιο απενεργοποιημένο και ο πελάτης πρέπει να το ενεργοποιήσει κατά την αγορά της συσκευής. Παρέχονται συνδρομές για πολλά διαφορετικά χρονικά διαστήματα. Η υπηρεσία διατίθεται σε περιορισμένες χώρες/περιοχές. Για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα εκτός Η.Π.Α., απευθυνθείτε στην Absolute.

<sup>17</sup> Αυτό το προϊόν διατίθεται με το TPM 1.2 και επιλογή αναβάθμισης σε TPM 2.0. Η δυνατότητα αναβάθμισης αναμένεται να είναι διαθέσιμη μέχρι το τέλος του 2015 μέσω της υποστήριξης πελατών της HP.

<sup>18</sup> Η μονάδα BIOS Absolute Persistence Module παραδίδεται από το εργοστάσιο απενεργοποιημένη και θα ενεργοποιηθεί όταν οι πελάτες αγοράσουν και ενεργοποιήσουν την συνδρομή. Ενδέχεται να ισχύουν περιορισμοί στην υπηρεσία. Για τη διαθεσιμότητα της υπηρεσίας εκτός Η.Π.Α., απευθυνθείτε στην Absolute. Η προαιρετική συνδρομητική υπηρεσία Absolute Recovery Guarantee αποτελεί περιορισμένη εγγύηση. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί. Για λεπτομέρειες <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Εάν χρησιμοποιηθεί η υπηρεσία Data Delete, η πληρωμή βάσει της εγγύησης Recovery Guarantee ακυρώνεται. Προκειμένου να χρησιμοποιήσουν την υπηρεσία Data Delete, οι πελάτες πρέπει να υπογράψουν ένα συμφωνητικό προ-εξουσιοδότησης και να δημιουργήσουν έναν κωδικό PIN ή να αγοράσουν ένα ή περισσότερα διακριτικά RSA SecurID από την Absolute Software.

<sup>19</sup> Εγγράφη EPEAT®, όπου ισχύει. Η εγγράφη EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για την κατάσταση εγγραφής ανά χώρα/περιοχή, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>20</sup> Τα εξωτερικά τροφοδοτικά, τα καλώδια τροφοδοσίας και οι περιφερειακές συσκευές δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε ολογόνο. Τα ανταλλακτικά που προμηθεύετε μετά την αγορά ενδέχεται να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε ολογόνο.

### Μάθετε περισσότερα στη διεύθυνση

[www.hp.eu/workstations](http://www.hp.eu/workstations)

### Χρηματοοικονομικές υπηρεσίες HP

Ανακαλύψτε τις επιλογές μνημιαίας πληρωμής και ανανέωσης της τεχνολογίας σας που μπορούν να σας παρέχουν μεγαλύτερη ευελιξία στην κάλυψη των IT στόχων σας. Περισσότερες πληροφορίες στη διεύθυνση [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Εγγραφείτε για ενημερώσεις

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP διατυπώνονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις του παρόντος. Η ονομασία ENERGY STAR και το σήμα ENERGY STAR είναι σήματα κατατεθέντα του Οργανισμού Προστασίας Περιβάλλοντος των ΗΠΑ. Η ονομασία Bluetooth είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχό του και χρησιμοποιείται από τη Hewlett-Packard Company κατόπιν άδειας. Οι ονομασίες Intel και Core είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες/περιοχές. Η ονομασία NVIDIA, το λογότυπο NVIDIA και η ονομασία Quadro είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα της NVIDIA Corporation στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες/περιοχές. Για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://patents.dts.com>. Κατασκευάστηκε με την άδεια της DTS Licensing Limited. Η ονομασία DTS, το σύμβολο DTS και ο συνδυασμός ονομασίας και συμβόλου DTS είναι σήματα κατατεθέντα, και η ονομασία DTS Studio Sound είναι εμπορικό σήμα της DTS, Inc. © DTS, Inc. Με επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

