

# Υπολογιστής HP ProDesk 400 G2 Desktop Mini



## Υψηλή απόδοση, εξαιρετική αποτελεσματικότητα

Ο HP ProDesk 400 Desktop Mini συνδυάζει ένα υψηλό επίπεδο απόδοσης και ασφάλειας εταιρικής κλάσης με μια ολοκληρωμένη σειρά βοηθητικού εξοπλισμού<sup>3</sup> που τον καθιστά ένα εργαλείο υψηλής αξίας για την ανάπτυξη της επιχείρησής σας.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Επεξεργαστές Intel® Core™ 6ης γενιάς<sup>2</sup>

### Ισχυρές επιδόσεις

- Ανταποκρίνείτε στις προκλήσεις της ημέρας γρήγορα και αποδοτικά. Εξασφαλίστε την πιο πρόσφατη τεχνολογία επεξεργασίας με τον επεξεργαστή Intel® Core™ 6ης γενιάς<sup>2</sup> της επιλογής σας και τα γραφικά Intel® HD.

### Απλοποιημένη ασφάλεια

- Διατηρήστε τον υπολογιστή σας ασφαλή με τον προαιρετικό βοηθητικό εξοπλισμό ασφάλειας<sup>3</sup>, που αποτρέπει την κλοπή, και το ολοκληρωμένο χαρτοφυλάκιο λύσεων ασφάλειας της HP, που περιλαμβάνει το HP BIOSphere<sup>4</sup>, το HP Client Security Suite<sup>5</sup> και τα νέα χαρακτηριστικά των Windows 10 Pro<sup>1</sup>.

### Πολύτιμα χαρακτηριστικά εταιρικής κλάσης

- Ο υπολογιστής HP ProDesk 400 Desktop Mini παρέχει ισχυρή απόδοση, ασφάλεια, δυνατότητα διαχείρισης και αξία για την ανάπτυξη της επιχείρησής σας.

### Ευέλικτες επιλογές υλοποίησης

- Εγκαταστήστε τον HP ProDesk Desktop Mini σε διαφορετικά περιβάλλοντα εργασίας με τις πρωτοποριακές επιλογές τοποθέτησης, επέκτασης και ασφάλειας<sup>3</sup>, που σας βοηθούν να δημιουργήσετε την ιδανική λύση για το χώρο εργασίας σας.

### Χαρακτηριστικά

- Διασφαλίστε το μέλλον της επιχείρησής σας. Οι υπολογιστές της HP αξιοποιούν όλες τις δυνατότητες των Windows 10 Pro<sup>1</sup> ώστε να σας προστατεύουν από τις απειλές ασφάλειας και να μεγιστοποιούν τις δυνατότητες διαχείρισης και παραγωγικότητας.
- Ο HP ProDesk 400 Desktop Mini έχει υποβληθεί σε 120.000 ώρες αυστηρών δοκιμών στο πλαίσιο της διαδικασίας HP Total Test Process. Σε συνδυασμό με την τεχνολογία ελέγχου θερμοκρασίας της HP, διασφαλίζει σιγουριά στο περιβάλλον εργασίας σας.
- Λειτουργήστε και ενημερώστε έναν διαθέσιμο υπολογιστή με πιστοποίηση ENERGY STAR® με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.
- Διαμορφώστε, επιδιορθώστε και ενημερώστε τις συσκευές από μία ενιαία κονσόλα με το HP Touchpoint Manager<sup>6</sup>. Το γεγονός αυτό, σε συνδυασμό με τις λειτουργίες διαχείρισης των Windows 10 Pro<sup>1</sup> και το HP Common Core BIOS, παρέχει δυνατότητες διαχείρισης εταιρικής κλάσης για τις συσκευές σας.
- Το HP BIOSphere<sup>4</sup> είναι ένα εργαλείο ασφάλειας για την προστασία και τη διαχείριση των κρίσιμων δεδομένων και συσκευών της επιχείρησής σας.
- Επιλέξτε οθόνες Pro και Elite με ενσωματωμένες επιλογές τοποθέτησης VESA και δημιουργήστε εύκολα μια ολοκληρωμένη λύση για τον Mini σας. Τοποθετήστε τον Mini απευθείας στην οθόνη ή τη βάση με τα προαιρετικά αξεσουάρ σύνδεσης.
- Αυξήστε το χώρο αποθήκευσης και την απόδοση με την προαιρετική ισχυρή μονάδα HP Turbo<sup>3</sup>, που μπορεί να υποστηρίξει τους αυξανόμενους και περίπλοκους φόρτους εργασίας.

# Υπολογιστής HP ProDesk 400 G2 Desktop Mini

## Πίνακας προδιαγραφών



<b>Μορφή</b>	Mini
<b>Διαθέσιμο λειτουργικό σύστημα</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (διαθέσιμα μέσω δικαιωμάτων υποβάθμισης από Windows 10 Pro) <sup>2</sup> FreeDOS 2.0
<b>Διαθέσιμοι επεξεργαστές<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700T με γραφικά Intel HD 530 (2,8 GHz, έως 3,6 GHz με την τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες). Intel® Core™ i5-6500T με γραφικά Intel HD 530 (2,5 GHz, έως 3,1 GHz με την τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες). Intel® Core™ i3-6100T με γραφικά Intel HD 530 (3,2 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες). Intel® Pentium® G4400T με γραφικά Intel HD 510 (2,9 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες)
<b>Chipset</b>	Intel® H110
<b>Μέγιστη μνήμη</b>	Έως 16 GB DDR4-2133 SDRAM Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Ταχύτητες μεταφοράς έως 2133 MT/s
<b>Υποδοχές μνήμης</b>	2 SODIMM
<b>Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης</b>	Έως 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> 500 GB (μνήμη cache 8 GB) Έως 1 TB (μνήμη cache 8 GB) SSHD SATA <sup>4</sup> 120 GB Έως 180 GB SSD SATA <sup>4</sup> 128 GB Έως 256 GB SATA 3D SSD <sup>4</sup> 128 GB Μονάδα HP Turbo SSD (M.2 PCIe) <sup>4</sup>
<b>Διαθέσιμα γραφικά</b>	Ενσωματωμένο: Γραφικά Intel® HD <sup>6</sup> (Τα ενσωματωμένα γραφικά εξαρτώνται από τον επεξεργαστή)
<b>Ήχος</b>	Τεχνολογία διαχείρισης ήχου DTS Sound+™, ήχος HD με κωδικοποιητή Realtek ALC221 (όλες οι θύρες είναι στερεοφωνικές), μπροστινές θύρες μικροφώνου και ακουστικών (3,5 mm), δυνατότητα πολλαπλής ροής, εσωτερικό ηχείο.
<b>Επικοινωνίες</b>	LAN: Κάρτα Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Κάρτα Broadcom BCM94322BZ 802.11n M.2 με Bluetooth™, κάρτα Intel 7265 802.11ac M.2 με Bluetooth™ <sup>5</sup>
<b>Υποδοχές επέκτασης</b>	2 M.2 (Μία εσωτερική υποδοχή M.2 PCIe x1 για προαιρετική κάρτα ασύρματου δικτύου. Μία εσωτερική υποδοχή M.2 PCIe x4 για προαιρετική μονάδα SSD.)
<b>Θύρες και υποδοχές</b>	Μπροστά: 2 USB 3.0, 1 ακουστικών, 1 μικροφώνου Πίσω: 2 USB 3.0, 2 USB 2.0, 1 RJ-45, 1 DisplayPort, 1 VGA, 1 σειριακή
<b>Εσωτερικές θέσεις μονάδων</b>	Μία 6,35 cm (2,5")
<b>Διαθέσιμο λογισμικό</b>	Οι επαγγελματικοί υπολογιστές της HP διατίθενται με προεγκατεστημένες εφαρμογές λογισμικού, όπως: HP Drive Encryption, HP Client Security, HP Security Manager, Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, εγγενής υποστήριξη Miracast, πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint, HP Recovery Manager. Για την πλήρη λίστα του προεγκατεστημένου λογισμικού, ανατρέξτε στις σύντομες προδιαγραφές του προϊόντος. <sup>8,9,10,11</sup>
<b>Διαχείριση ασφάλειας</b>	Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 με πιστοποίηση Common Criteria EAL4+, πεδίο με δυνατότητα αναβάθμισης σε 2.0, απενεργοποίηση θυρών SATA (μέσω BIOS), 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), kit ασφάλειας περιβλήματος HP (1 θέση), υποστήριξη λουκέτων περιβλήματος και συσκευών κλειδώματος με καλώδιο, αισθητήρας καλύμματος, υποστήριξη καλύμματος θύρας καλωδίων <sup>12,13,14</sup>
<b>Χαρακτηριστικά διαχείρισης</b>	Intel Standard Manageability (επιλεγμένα μοντέλα), ενημέρωση του BIOS μέσω cloud ή δικτύου (λειτουργία BIOS)
<b>Τροφοδοσία Ισχύος</b>	65 W, απόδοση 89% (εξωτερικό)
<b>Διαστάσεις</b>	175 x 177 x 34 mm
<b>Βάρος</b>	1,3 kg (Διαμόρφωση μόνο με 1 μονάδα σκληρού δίσκου. Το βάρος διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση.)
<b>Περιβαλλοντικά στοιχεία</b>	Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα
<b>Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας</b>	Διατίθενται διαμορφώσεις με πιστοποίηση ENERGY STAR® <sup>13</sup>
<b>Εγγύηση</b>	Η περιορισμένη εγγύηση 1 έτους (1-1-1) και οι παρεχόμενες υπηρεσίες προσφέρουν κάλυψη 1 έτους για ανταλλακτικά, εργασία και επίτπια επίσκεψη. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα. Ισχύουν περιορισμοί και εξαιρέσεις.

## Υπολογιστής HP ProDesk 400 G2 Desktop Mini

### Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

Ενσωματωμένο κέντρο εργασίας HP για επιτραπέζιο υπολογιστή Mini και Thin Client



Εκμεταλλευτείτε στο έπακρο τους μικρούς χώρους εργασίας με έναν επιτραπέζιο HP IWC Mini/Thin Client που σας επιτρέπει να δημιουργήσετε μια συμπαγή επιτραπέζια λύση, συνδυάζοντας μια οθόνη<sup>1</sup> με έναν επιτραπέζιο HP Mini, HP Thin Client ή HP Chromebox<sup>1</sup> και με εύκολη πρόσβαση σε όλες τις εισόδους από την πρόσοψη.

**Αριθμός προϊόντος: G1V61AA**

Μονάδα εγγραφής DVD Super Multi-Writer για HP Desktop Mini



Προσθέστε μια μονάδα εγγραφής DVD Super-Multi στον HP Desktop Mini, με τη μονάδα εγγραφής DVD HP Desktop Mini.<sup>1</sup>

**Αριθμός προϊόντος: K9Q83AA**

Μονάδα στερεάς κατάστασης SATA 3D 256 GB HP



Επεκτείνετε τις δυνατότητες αποθήκευσης του επιτραπέζιου υπολογιστή σας με τη μονάδα SSD HP 3D 256 GB SATA<sup>1</sup>, η οποία περιλαμβάνει μνήμη flash 3D V-NAND για εντυπωσιακή απόδοση και αξιοπιστία ανάγνωσης/εγγραφής και τη σταθερή απόδοση που απολαμβάνετε με τις υπάρχουσες μονάδες SSD.

**Αριθμός προϊόντος: N1M49AA**

HP Wireless Slim Business Keyboard



**Αριθμός προϊόντος: N3R88AA**

Μνήμη SODIMM DDR4 16GB HP



Ενισχύστε τις δυνατότητες του επαγγελματικού επιτραπέζιου υπολογιστή σας HP και βελτιώστε την απόδοση του συστήματος και την απόκριση των εφαρμογών χάρη στη μνήμη DDR4 χαμηλής κατανάλωσης και υψηλής ταχύτητας από την HP.

**Αριθμός προϊόντος: P1N55AA**

Επιτόπια υποστήριξη HP μόνο για το υλικό με απόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα για 3 έτη



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: U6578E**

Μάθετε περισσότερα στη διεύθυνση [www.hp.eu/hproptions](http://www.hp.eu/hproptions)

# Υπολογιστής HP ProDesk 400 G2 Desktop Mini

## Υποσημειώσεις μνημάτων

<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 παροχέα υπηρεσιών Internet, καθώς και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</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. Απαιτείται σύστημα 64-bit. 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 αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>3</sup> Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.

<sup>4</sup> Οι λειτουργίες του HP BIOSphere μπορεί να διαφέρουν ανάλογα την πλατφόρμα και τη διαμόρφωση του υπολογιστή.

<sup>5</sup> Απαιτούνται Windows.

<sup>6</sup> Το HP Touchpoint Manager απαιτεί την αγορά συνδρομής και υποστηρίζει λειτουργικά συστήματα Android™, iOS και Windows 7 ή μεταγενέστερα, καθώς και επιτραπέζιους και φορητούς υπολογιστές, tablet και smartphone διαφόρων κατασκευαστών. Δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες/περιοχές. Για πληροφορίες διαθεσιμότητας: [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

## 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 παροχέα 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 αντιγραφή 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. Απαιτείται σύστημα 64-bit. Η απόδοση διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>4</sup> Για τις μονάδες αποθήκευσης, 1 GB = 1 δις byte. 1 TB = 1 τρις byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 16 GB (στα Windows 7) και έως 36 GB (στα Windows 8,1 και 10) του δίσκου συστήματος δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.

<sup>5</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 προαχαραρισμένες, ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα του επιτραπέζιου υπολογιστή να επικοινωνεί με άλλες συσκευές 802.11ac WLAN.

<sup>6</sup> Για την προβολή εικόνας HD απαιτείται περιεχόμενο HD.

<sup>7</sup> Προαιρετικό ή πρόσθετο χαρακτηριστικό

<sup>8</sup> Για το 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 άλλες λεπτομέρειες σχετικά με το HP ePrint, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)). Για το HP PageLift απαιτούνται Windows 7 ή νεότερη έκδοση.

<sup>9</sup> Για το Security Essentials απαιτούνται Windows 7 και πρόσβαση στο Internet.

<sup>10</sup> Το Miracast είναι μια ασύρματη τεχνολογία, που μπορεί να χρησιμοποιεί ο υπολογιστής σας για να προβάλλει την οθόνη του σε τηλεοράσεις, προβολείς και συσκευές αναπαραγωγής ροής μέσων, που υποστηρίζουν επίσης την τεχνολογία Miracast. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Miracast για να μοιράζεστε ό,τι κάνετε στον υπολογιστή σας ή για παρουσιάσεις. Το Miracast διατίθεται για Windows 8 και Windows 10. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>11</sup> Για το HP Drive Encryption απαιτούνται Windows. Τα δεδομένα προστατεύονται πριν από την είσοδο στο Drive Encryption. Με την απενεργοποίηση/αδρανοποίηση γίνεται έξοδος από το Drive Encryption και εμποδίζεται η πρόσβαση στα δεδομένα.

<sup>12</sup> Το υλικολογισμικό TPM είναι έκδοση 2.0. Το υλικό TPM είναι έκδοση v1.2, η οποία αποτελεί υποσύνολο της έκδοσης v0.89 της προδιαγραφής TPM 2.0, όπως έχει υλοποιηθεί από την Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>13</sup> Εγγραφή EPEAT®, όπου ισχύει. Η εγγραφή EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για την κατάσταση εγγραφής ανά χώρα/περιοχή, επισκεφτείτε την τοποθεσία [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>14</sup> Τα εξωτερικά τροφοδοτικά, τα καλώδια τροφοδοσίας και οι περιφερειακές συσκευές δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο. Τα ανταλλακτικά που προμηθεύεστε μετά την αγορά ενδέχεται να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο.

## Μάθετε περισσότερα στη διεύθυνση

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

## Χρηματοοικονομικές υπηρεσίες HP

Ανακαλύψτε τις επιλογές μηνιαίας 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 Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις ΗΠΑ. Οι ονομασίες Intel και Core είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες/περιοχές. Η ονομασία Linux® είναι σήμα κατατεθέν του Linus Torvalds στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://patents.dts.com>. Κατασκευάστηκε με την άδεια της DTS Licensing Limited. Οι ονομασίες DTS, Symbol και ο συνδυασμός των ονομασιών DTS και Symbol είναι σήματα κατατεθέντα, ενώ η ονομασία DTS Sound+ είναι εμπορικό σήμα της DTS, Inc. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

