



Philips Brilliance Οθόνη LCD

Οθόνη σύνδεσης σε φορητό
υπολογιστή
23" (58,4 cm)

Μοναδική απλότητα με την οθόνη σύνδεσης σε φορητό
υπολογιστή

ΕΠΕΚΤΕΙΝΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΈΝΑ ΑΠΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

Αυτή η πρωτοποριακή οθόνη πολυμέσων με δυνατότητα σύνδεσης σε φορητό υπολογιστή επιτρέπει τον εύκολο πολλαπλασιασμό θυρών. Μπορείτε να επεκτείνετε την επιφάνεια προβολής των εργασιών σας, να διατηρήσετε συνδεδεμένα τα περιφερειακά σας και να συνδεθείτε στο internet. Όλα με ένα απλό καλώδιο SuperSpeed USB.



231P4UPES

Έξυπνη απλότητα

- Σύνδεση με Internet, Intranet με ενσωματωμένη θύρα Ethernet
- Με ένα μόνο καλώδιο USB 3.0 μπορείτε να συνδέσετε τον φορητό σας υπολογιστή στην οθόνη
- Πρόσβαση σε όλες τις περιφερειακές συσκευές, το πληκτρολόγιο και το ποντίκι από το διανομέα
- Μετάδοση βίντεο και ήχου από το φορητό υπολογιστή με ένα μόνο καλώδιο
- Πραγματικό plug and play, για ρύθμιση διπλής οθόνης χωρίς προβλήματα

Οικολογική λύση

- Το PowerSensor μειώνει έως και 80% την κατανάλωση ενέργειας
- Περιβλήμα χωρίς PVC και BFR

PHILIPS

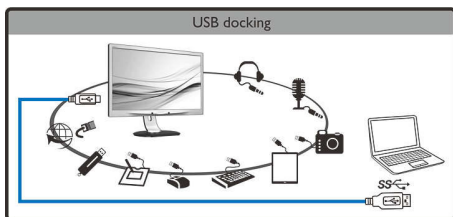
Χαρακτηριστικά

Επεκτείνετε την επιφάνεια προβολής με ένα μόνο καλώδιο



Αυτή η πρωτοποριακή μεγάλη οθόνη της Philips επιτρέπει τον εύκολο πολλαπλασιασμό θυρών για κάθε φορητό υπολογιστή. Ιδανική για τις πιο πρόσφατες συσκευές τύπου βιβλίου με περιορισμένες υποδοχές, αυτή η οθόνη με ενσωματωμένο διανομέα USB 3.0, Ethernet και στερεοφωνικά ηχεία σας δίνει τη δυνατότητα μετάδοσης βίντεο, ήχου και απευθείας σύνδεσης στο Internet ή στο εσωτερικό σας δίκτυο (intranet) με ένα μόνο καλώδιο σύνδεσης USB. Μέσω αυτής της προηγμένης σύνδεσης USB 3.0 και USB 2.0 τύπου plug and play, μπορείτε πλέον να επεκτείνετε την επιφάνεια εργασίας σας χρησιμοποιώντας την επιφάνεια NBPC καθώς και την επιφάνεια της οθόνης της Philips, χωρίς να ανησυχείτε για δύσχρηστες ρυθμίσεις ανάλυσης ή να μπερδεύεστε με καλώδια.

Διανομέας USB για περιφερειακά



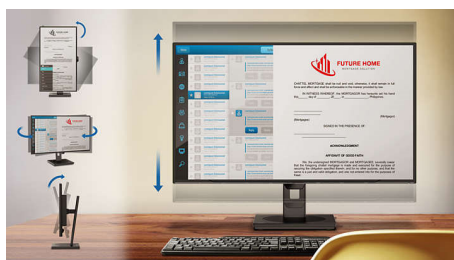
Τώρα μπορείτε να συνδέσετε προαιρετικά πληκτρολόγιο και ποντίκι κανονικού μεγέθους στο διανομέα USB αυτής της πρωτοποριακής οθόνης της Philips για να βελτιώσετε την παραγωγικότητά σας. Απλώς συνδέστε το φορητό υπολογιστή σας σε αυτήν την οθόνη με ένα μόνο καλώδιο USB και είστε έτοιμοι να αξιοποιήσετε τα συνδεδεμένα πρόσθετα περιφερειακά, όπως τον εξωτερικό σκληρό

δίσκο, τη φωτογραφική μηχανή και τη μονάδα USB με Full HD βίντεο, ήχο και λειτουργίες στο Internet. Σε περίπτωση που το προτιμάτε, μπορείτε φυσικά να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο και το track pad του NBPC σας ως συνήθως.

Σύνδεση με ενσωματωμένο Ethernet

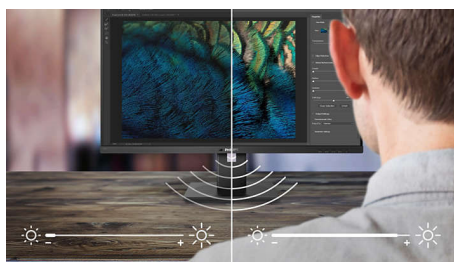
Σύνδεση με Internet, Intranet με ενσωματωμένη θύρα Ethernet

Βάση Smart Ergo



Η βάση Smart Ergo καθιστά άνετη τη χρήση της οθόνης και παρέχει ένα σύστημα διαχείρισης καλωδίων. Η φιλική προς το χρήστη δυνατότητα προσαρμογής του ύψους, της κλίσης και της γωνίας περιστροφής της βάσης σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την οθόνη ώστε να προσφέρει μέγιστη άνεση, συμβάλλοντας στον περιορισμό της φυσικής καταπόνησης και κόπωσης. Το σύστημα διαχείρισης καλωδίων βοηθά στην τακτοποίηση των καλωδίων, για έναν τακτοποιημένο εργασιακό χώρο.

PowerSensor



Το PowerSensor είναι ένας ενσωματωμένος "αισθητήρας ανθρώπων", ο οποίος μεταδίδει και λαμβάνει αβλαβή σήματα υπερύθρων προκειμένου να καθορίσει εάν ο χρήστης είναι παρών. Όταν ο χρήστης

απομακρύνεται από το χώρο, ο αισθητήρας μειώνει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης, περιορίζοντας το κόστος κατανάλωσης ενέργειας έως και 80% και επιμηκύνοντας τη διάρκεια ζωής της οθόνης

Μικρή απόσταση μεταξύ πλαισίου και γραφείου



Χάρη στην προηγμένη βάση Smart Ergo, μπορείτε να χαμηλώνετε την οθόνη Philips σχεδόν στο επίπεδο του γραφείου, εξασφαλίζοντας μια άνετη οπτική γωνία. Η χαμηλή απόσταση μεταξύ πλαισίου και γραφείου είναι ιδανική, αν χρησιμοποιείτε διπλοεστιακά, τριεστιακά ή πολυεστιακά γυαλιά όταν εργάζεστε στον υπολογιστή. Επιπλέον, επιτρέπει στους χρήστες με διαφορετικό ύψος να χρησιμοποιούν την οθόνη στη γωνία και στις ρυθμίσεις ύψους που προτιμούν, συμβάλλοντας στον περιορισμό της κούρασης και της καταπόνησης.

Περιβλήμα χωρίς PVC και BFR

Το περίβλημα αυτής της οθόνης Philips δεν περιέχει βρωμιούχα επιβραδυντικά φλόγας και πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC και BFR)

Μετάδοση από ένα μόνο καλώδιο

Μετάδοση βίντεο και ήχου από το φορητό υπολογιστή με ένα μόνο καλώδιο

Πραγματικό plug and play

Πραγματικό plug and play, για ρύθμιση διπλής οθόνης χωρίς προβλήματα



SmartErgo Base



PowerSensor



SmartImage



Built-in Speaker



Ethernet



2x USB 3.0



USB Monitor



SmartErgo Base



LED

Προδιαγραφές

Συνδεσιμότητα

- Είσοδος σήματος: VGA (Αναλογικό)
- Είσοδος συγχρονισμού: Ξεχωριστός συγχρονισμός (μόνο VGA), Συγχρονισμός πράσινου (μόνο VGA)
- Ήχος (είσοδος/έξοδος): Είσοδος ήχου PC, Έξοδος ακουστικών

Εικόνα/Οθόνη

- Μέγεθος Πίνακα: 23 ίντσες / 58,4 εκ.
- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Οθόνη LCD: TFT-LCD
- Τύπος οπίσθιου φωτισμού: Σύστημα W-LED
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,265 x 0,265 mm
- Βέλτιστη ανάλυση: 1920 x 1080 στα 60 Hz
- Φωτεινότητα: 250 cd/m²
- Χρώματα οθόνης: 16,7 M
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 5 ms
- Γωνία προβολής: 170° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Βελτίωση εικόνας: SmartImage
- Πραγματική περιοχή προβολής: 509,18 x 286,41 χιλ.
- Συχνότητα σάρωσης: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB

Συνδεσιμότητα USB

- Είσοδος/έξοδος ήχου: Μέσω USB
- Έξοδος ακουστικών: Μέσω USB
- Είσοδος μικροφώνου: Μέσω USB
- RJ45: μέσω USB, 1Gbps
- Είσοδος σήματος: USB 3.0 ανοδικά
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2

Πρακτικότητα

- Ενσωματωμένα ηχεία: 1,5 Wx2
- Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play): DDC/CI (μόνο VGA), Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/Vista/XP
- Ευκολία χρήσης: SmartImage, Είσοδος, PowerSensor, Μενού, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση
- Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα κινέζικα, Ισπανικά, Πορτογαλικά Βραζιλίας, Τσεχικά, Ολλανδικά,

- Φινλανδικά, Ελληνικά, Ουγγρικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πολωνικά, Σουηδικά, Παραδοσιακά Κινεζικά, Τουρκικά, Ουκρανικά
- Άλλη ευκολία: Κλειδαριά Kensington, Στήριγμα VESA (100x100 χιλ.)
- Λογισμικό ελέγχου οθόνης: SmartControl Premium (μόνο VGA), Λογισμικό γραφικών DisplayLink

Βάση

- Ρύθμιση ύψους: 130 μμ
- Περιστροφή: 90 μοίρες
- Περιστρεφόμενο: -65/65 μοίρες
- Κλίση: -5/20 μοίρες

Ρεύμα

- Λειτουργία ECO: 15,3 W (τυπ.)
- Τροφοδοσία ρεύματος: 100-240VAC, 50-60Hz, Ενσωματωμένο
- Λειτουργία απενεργοποίησης: Μηδενική κατανάλωση ενέργειας με το διακόπτη μηδενικής ισχύος
- Λειτουργία ενεργοποίησης: 26,2 W (τυπ.)
- Λειτουργία αναμονής: 0,1 W
- Ένδειξη LED λειτουργίας: Λειτουργία - Λευκή, Λειτουργία αναμονής- Λευκή (αναβοσβήνει)

Διαστάσεις

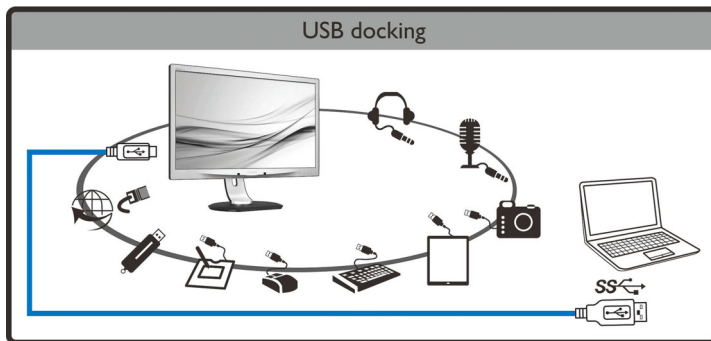
- Συσκευασία σε χιλ. (ΠxΥxB): 600 x 400 x 263 μμ
- Προϊόν χωρίς βάση (χιλ.): 547 x 343 x 60 μμ
- Προϊόν με βάση (μέγιστο ύψος): 547 x 515 x 220 μμ

Βάρος

- Προϊόν με συσκευασία (κιλά): 7,60 κ.
- Προϊόν με βάση (κιλά): 5,30 κ.
- Προϊόν χωρίς βάση (κιλά): 3,10 κ.

Συνθήκες λειτουργίας

- Υψόμετρο: Λειτουργία: +3.658 μέτρα (12.000 πόδια), εκτός λειτουργίας: +12.192 μέτρα (40.000 πόδια)
- Έυρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 0°C έως 40°C °C
- MTBF: 30.000 ώρα(ες)
- Σχετική υγρασία: 20%-80 %
- Έυρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως 60°C °C



Ημερομηνία έκδοσης
2024-04-13

Έκδοση: 3.0.1

EAN: 87 12581 67694 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com

Βιωσιμότητα

- Περιβάλλοντος και ενέργειας: PowerSensor, Πιστοποίηση TCO Edge, RoHS
- Πλαστικό ανακυκλωμένο μετά την κατανάλωση: 65%
- Ανακυκλώσιμο υλικό συσκευασίας: 100 %
- Συγκεκριμένες ουσίες: Περιβλήμα χωρίς PVC / BFR, Χωρίς υδράργυρο

Συμμόρφωση και πρότυπα

- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: BSMI, Σήμανση CE, FCC Κλάση B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Περιβλήμα

- Φινιρίσμα: Υφή
- Βάση: Μαύρο
- Μπροστινό πλαίσιο: Ασημί
- Πίσω κάλυμμα: Μαύρο

* Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε σύνδεση USB 3.0 για να συνδέετε το φορητό υπολογιστή και την οθόνη Philips, ώστε να διασφαλίσετε τέλειες εικόνες, βίντεο και ήχο.

* Δραστηριότητες όπως η κοινή χρήση οθόνης και η on-line μετάδοση ήχου/εικόνας μέσω του Internet μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση του δικτύου σας. Το υλικό σας, το εύρος ζώνης δικτύου και η απόδοσή του θα καθορίσουν την ποιότητα του ήχου και της εικόνας.

* Ο φορητός υπολογιστής, το πληκτρολόγιο και το ποντίκι που απεικονίζονται είναι μόνο για σκοπούς παρουσίασης και δεν περιλαμβάνονται στο προϊόν.