

Philips
Οθόνη LCD

17"
SXGA

170X4FS



κομψή οθόνη για το κομψό σπίτι σας

Η απόλυτη μοντέρνα οθόνη! Η 170X4 με LightFrame™ συνδυάζει την καλύτερη απόδοση στην κατηγορία της και κορυφαία χαρακτηριστικά με άποψη: Έχει κομψό και μοντέρνο σχεδιασμό που φαίνεται εξαιρετικός από κάθε γωνία και συμπληρώνει την εσωτερική σας διακόσμηση.

Σχεδιασμός που συμπληρώνει κάθε εσωτερικό χώρο

- Κομψός σχεδιασμός που χωρά σε κάθε δωμάτιο
- Κομψό, χαριτωμένο σχέδιο που συμπληρώνει το ντεκόρ του σπιτιού σας

Εξαιρετική απόδοση μπροστινού τμήματος οθόνης

- Το LightFrame™ παρέχει την καλύτερη ευκρίνεια και φωτεινότητα
- Ανάλυση SXGA, 1280 x 1024 για πιο ευκρινή αποτελέσματα
- Το Μηδενικό Bright Dot™ εξαλείφει τις φωτεινές κουκκίδες της οθόνης LCD
- Το sRGB εξασφαλίζει ταίριασμα των χρωμάτων της οθόνης και των εκτυπώσεων

Μεγάλη άνεση

- Η οθόνη παίρνει κλίση σύμφωνα με την οπτική γωνία που είναι ιδανική για εσάς
- Αυτόματη ρύθμιση για τέλεια εικόνα με ένα πάτημα
- Ενσωματωμένο τροφοδοτικό για να μην χρειάζονται εξωτερικά τροφοδοτικά
- Διαχείριση καλωδίων για τακτοποιημένο χώρο εργασίας
- Απολαύστε εμπειρία πολυμέσων με τα ενσωματωμένα ηχεία

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

Κομψό, χαριτωμένο σχέδιο

Ένα κομψό, χαριτωμένο σχέδιο που συμπληρώνει την επίπλωση του σπιτιού σας σε οποιοδήποτε δωμάτιο.

Μικρή και λεπτή σχεδίαση

Χάρη σε αυτόν το σχεδιασμό, εξοικονομείται χώρος, η συσκευή δείχνει ακόμα πιο λεπτή και κομψή και μπορεί να χωρέσει παντού.

Ανάλυση SXGA, 1280 x 1024

Για τις οθόνες γραφικών, η ανάλυση οθόνης είναι ο αριθμός των κουκκίδων (pixel) για ολόκληρη την οθόνη. Για παράδειγμα, μια οθόνη ανάλυσης 1280 επί 1024 ριxel μπορεί να εμφανίζει 1280 ξεχωριστές κουκκίδες/γραμμή σε 1024 γραμμές, ή περίπου 1,3 εκατομμύρια pixel.

Lightframe™

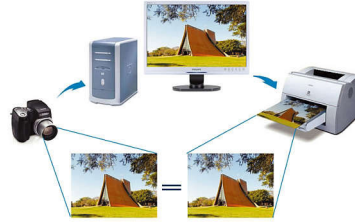
Μία έξυπνη και επαναστατική τεχνολογία για τη βελτίωση της φωτεινότητας, της ευκρίνειας, της αντίθεσης και των χρωμάτων της οθόνης. Οι εικόνες που ενισχύονται με LightFrame™ είναι ζωντανές, ρεαλιστικές, ευκρινείς, ελκυστικές και πολύχρωμες.

Μηδενικό Bright Dot™

Οι φωτεινές κουκκίδες θεωρούντο αναπόφευκτο ελάττωμα σε μια οθόνη LCD. Με Μηδενικό Bright Dot™, οι οθόνες Philips

εγγυώνται ότι δεν φέρουν το ελάττωμα των φωτεινών κουκκίδων.

sRGB



Το sRGB είναι ένα βιομηχανικό πρότυπο που εξασφαλίζει τον καλύτερο συνδυασμό των χρωμάτων που εμφανίζονται στην οθόνη και τις εκτυπώσεις σας.

Αυτόματη ρύθμιση "με ένα πάτημα"

Το κουμπί αυτόματης ρύθμισης επαναφέρει τη βέλτιστη θέση οθόνης, τη φάση και τις ρυθμίσεις του ρολογιού με το πάτημα ενός μόνο κουμπιού, χωρίς περιήγηση σε μενού OSD και πλήκτρα ελέγχου.

Ενσωματωμένα ηχεία

Δύο ηχεία στερεοφωνικού ήχου υψηλής ποιότητας ενσωματωμένα σε μια οθόνη. Στραμμένα προς τα εμπρός, είναι ορατά. Στραμμένα όμως προς τα κάτω, προς τα επάνω ή προς τα πίσω, ανάλογα με το μοντέλο και το σχεδιασμό, δεν είναι ορατά.

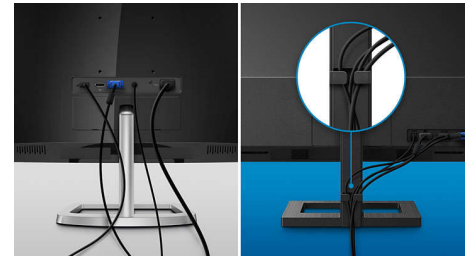
Ρυθμιζόμενη κλίση

Ρυθμιζόμενη κλίση σημαίνει δυνατότητα μετατόπισης της οθόνης μπροστά και πίσω πάνω στη βάση της για προσαρμοσμένη τοποθέτηση, η οποία εξασφαλίζει ιδανική οπτική γωνία και περισσότερη άνεση για όσους δουλεύουν πολλές ώρες μπροστά στον υπολογιστή.

Ενσωματωμένο τροφοδοτικό

Το ενσωματωμένο τροφοδοτικό είναι ένα τροφοδοτικό εμφυτευμένο μέσα στο κύριο σώμα μιας συσκευής προβολής, το οποίο αντικαθιστά το σχετικά ογκώδες εξωτερικό τροφοδοτικό.

Διαχείριση καλωδίων



Η διαχείριση καλωδίων είναι ένα σύστημα που διατηρεί το χώρο εργασίας τακτοποιημένο, οργανώνοντας τα καλώδια και τα σύρματα που απαιτούνται για τη λειτουργία μιας συσκευής προβολής.



Προδιαγραφές

Συνδεσιμότητα

- Είσοδος σήματος: VGA (Αναλογικό)
- Άλλες συνδέσεις: Είσοδος ήχου PC

Εικόνα/Οθόνη

- Μέγεθος Πίνακα: 17"/ 43 εκ.
- Οθόνη LCD: 1280 x 1024 pixel, Αντιθαμβωτικός πολωτής, Κάθετη λωρίδα RGB
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,264 x 0,264 χιλ.
- Βέλτιστη ανάλυση: 1280 x 1024 στα 60 Hz
- Φωτεινότητα: 250 cd/m²
- Χρώματα οθόνης: 16 Μ
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 400:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 25 ms
- Γωνία προβολής: @ C/R > 5
- Γωνία προβολής (Οριζόντια): 160 μοίρες
- Γωνία προβολής (Κατακόρυφη): 160 μοίρες
- Συχνότητα οριζόντιας σάρωσης: 30 - 82 kHz
- Μέγιστη ανάλυση: 1280 x 1024 στα 75 Hz
- Πραγματική περιοχή προβολής: 337,9 x 270,3 χιλ.
- Εργοστασιακά προρυθμισμένες λειτουργίες: 15 λειτουργίες
- Ρυθμός ανανέωσης (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Λειτουργίες καθοριζόμενες από χρήστη: 33 λειτουργίες
- Χρωματικότητα λευκού, 6.500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Χρωματικότητα λευκού, 9.300K: x = 0,283 / y = 0,297

Πρακτικότητα

- Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play): DDC 2B, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Ενσωματωμένος ήχος: Στερεοφωνικά ηχεία 2W RMS x 2
- Ευκολία χρήσης: Λειτουργία προβολής επί της οθόνης
- Πλήκτρα ελέγχου οθόνης: Αυτόματο, Έλεγχος φωτεινότητας, Αριστερά/Δεξιά, LightFrame,

- Μενού (OK), Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση, Επάνω/κάτω, Τροχός έντασης ήχου
- Ρυθμιστικές εγκρίσεις: Σήμανση CE, E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC, SEMKO, TCO '99
- Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Απλοποιημένα κινέζικα, Ισπανικά
- Άλλη ευκολία: Κλειδαριά Kensington
- Κλίση: -5° έως 20°
- Στήριγμα VESA: 100 x 100 χιλ.
- Κουμπιά και πλήκτρα ελέγχου: Προσαρμοζόμενο πλήκτρο συντόμευσης, Πλαϊνά πλήκτρα

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: Ενσωματωμένο
- Κατανάλωση (Λειτουργία ενεργοποίησης): 40W (Τυπική)
- Ένδειξη LED λειτουργίας: Λειτουργία - πράσινη, Αναμονή/αυτόμ διακοπή λειτ. - πορτοκαλί
- Συμμορφώνεται με: E2000, Energy Star, NUTEK
- Κατανάλωση (Λειτουργία απενεργοποίησης): 1 W

Διαστάσεις

- Βάρος: 4.7 κ.
- Εύρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 5°C έως 35°C
- Εύρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως 60°C
- Σχετική υγρασία: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 ώρες
- Βάθος (με βάση): 197.2 μμ
- Ύψος (με βάση): 398.2 μμ
- Πλάτος (με βάση): 399 μμ

Αξεσουάρ

- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Καλώδιο ρεύματος AC, Καλώδιο VGA
- Εγχειρίδιο χρήσης
- Προαιρετικά αξεσουάρ: Εξαιρετικά εργονομική βάση



Ημερομηνία έκδοσης
2024-03-21

Έκδοση: 4.0.5

EAN: 87 10895 81098 2

© 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