



Philips
Οθόνη LCD widescreen

Ευρεία 56 εκ. (22")
WSXGA

220WS8FS

Ευρεία οθόνη Vista-ready για επιχειρησιακή παραγωγικότητα

Κάντε περισσότερα, δείτε περισσότερα εντός προϋπολογισμού! Με υψηλή ανάλυση, ευανάγνωστο μέγεθος κειμένου και μεγαλύτερη οθόνη προβολής, αυτή η εξαιρετικά λεπτή Philips 220WS8 ενισχύει την παραγωγικότητα για μεγαλύτερη οπτική άνεση - με δυνατότητα άμεσης ή μελλοντικής αναβάθμισης σε Windows Vista.

Σχεδίαση για μέγιστη παραγωγικότητα

- Μεγάλη, ευρεία οθόνη ιδανική για την προβολή δύο σελίδων A4 σε παράθεση
- Εμφανίστε περισσότερες εικόνες και περιεχόμενο χωρίς κύλιση

Εξαιρετική απόδοση μπροστινού τμήματος οθόνης

- Γρήγορος χρόνος απόκρισης 5ms
- WSXGA+, ανάλυση 1680x1050 ευρείας μορφής για ευκρινέστερη προβολή
- Είσοδος DVI-D και υποστήριξη HDCP

Μεγάλη άνεση

- Η διπλή είσοδος δέχεται αναλογικά σήματα VGA και ψηφιακά σήματα DVI
- Ενσωματωμένο τροφοδοτικό για να μην χρειάζονται εξωτερικά τροφοδοτικά
- Προσαρμόστε τις ρυθμ. προβολής με πλήκτρο συντόμευσης ή χειριστήρια προβολής

Λύση με το καλύτερο συνολικό κόστος ιδιοκτησίας

- Συμβατότητα με τα πρότυπα RoHS για τη φροντίδα του περιβάλλοντος
- Η λιγότερη κατανάλωση ρεύματος στη βιομηχανία

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

Ευρεία οθόνη

Μια μεγάλη, ευρεία οθόνη βελτιώνει την παραγωγικότητα προβάλλοντας δύο σελίδες A4 σε παράθεση.

Μεγάλη περιοχή προβολής

Περιοχή προβολής είναι το ορατό τμήμα μιας οθόνης απεικόνισης όπου εμφανίζονται δεδομένα.

Windows Vista ready

Οι οθόνες Vista-ready της Philips έχουν τη δυνατότητα ζωντανής, εκπληκτικής προβολής αυτού του νέου, οπτικά εξελιγμένου και απαιτητικού λειτουργικού συστήματος των Windows που έχει σχεδιαστεί για βελτίωση της ψυχαγωγίας, αύξηση της παραγωγικότητας και συμβολή στον έλεγχο της ψυχαγωγίας που προσφέρει ο υπολογιστής στο σπίτι και στο γραφείο, καθιστώντας την προβολή, την εύρεση και την οργάνωση πληροφοριών για εργασία ή παιχνίδι μια γρήγορη, αποτελεσματική και εύκολη υπόθεση.

Συμβατότητα με τα πρότυπα RoHS

Η Philips κατασκευάζει προϊόντα απεικόνισης σε συμμόρφωση με τα αυστηρά πρότυπα για τον περιορισμό επικίνδυνων ουσιών όπως ο μόλυβδος και άλλες τοξικές ουσίες σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (RoHS).

Λιγότερη κατανάλωση ρεύματος

Η λιγότερη κατανάλωση ρεύματος μειώνει την ενέργεια που απαιτείται για τη λειτουργία

μιας συσκευής, εξοικονομώντας στον κάτοχο λειτουργικές δαπάνες και ενέργεια.

WSXGA+, 1680x1050 ευρείας μορφής

Το WSXGA (Wide format, super extended graphics array) είναι μια προδιαγραφή απεικόνισης με δυνατότητα ανάλυσης 1680 x 1050 ή περίπου 1,7 εκατομμυρίων ρικελ.

Χρόνος απόκρισης ενεργ./απενεργ. 5 ms

Ο χρόνος απόκρισης ενεργοποίησης-απενεργοποίησης είναι το διάστημα που χρειάζεται ένα στοιχείο υγρών κρυστάλλων για να μεταβεί από ενεργή κατάσταση (μαύρο) σε ανενεργή (λευκό) και πίσω σε ενεργή (μαύρο). Μετρείται σε χιλιοστά του δευτερολέπτου. Μικρότερος χρόνος απόκρισης σημαίνει ταχύτερες μεταβάσεις και επομένως, λιγότερα οπτικά είδωλα κατά τη μετάβαση από την απεικόνιση κειμένου στην απεικόνιση γραφικών.

HDCP ready

Η Προστασία ψηφιακού περιεχομένου ευρείας ζώνης (HDCP) είναι ένα σύστημα προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων, ενσωματωμένο στο DVI. Βοηθά στην καταπολέμηση της μη εξουσιοδοτημένης αντιγραφής περιεχομένου. Το HDCP σας επιτρέπει να αναπαράγετε μέσα με προστατευμένο περιεχόμενο, όπως ταινίες και συναυλίες. Ελέγχει το σήμα για να προλαμβάνει την πειρατεία και επιτρέπει την προβολή μόνο των νόμιμων αντιγράφων του περιεχομένου.

Διπλή είσοδος



VGA connector



DVI connector

Η διπλή είσοδος παρέχει υποδοχές σύνδεσης για αναλογικά σήματα VGA και ψηφιακά σήματα DVI.

Ενσωματωμένο τροφοδοτικό

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

Εύχρηστο πλήκτρο συντόμευσης και OSD

Το φιλικό προς το χρήστη πλήκτρο συντόμευσης και τα χειριστήρια για προβολή επί της οθόνης αποτελούν διπλά συστήματα για εύκολη και ακριβή προσαρμογή των ρυθμίσεων προβολής, καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα αναγκών. Πατήστε το πλήκτρο συντόμευσης στο πλαίσιο της οθόνης σας για αυτόματη εικόνα και γρήγορο έλεγχο αντίθεσης και φωτεινότητας, ή χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προβολής επί της οθόνης για ακριβή προσαρμογή των ρυθμίσεων προβολής.

Προδιαγραφές

Συνδεσιμότητα

- Είσοδος σήματος: VGA (Αναλογικό), DVI-D
- Είσοδος συγχρονισμού: Συγχρονισμός σύνθετων σημάτων, Ξεχωριστός συγχρονισμός, Συγχρονισμός Πράσινου
- Σύνθετη αντίσταση εισόδου συγχρονισμού: 2,2k ohm
- Σύνθετη αντίσταση εισόδου εικόνας: 75 ohm
- Επίπεδα σήματος εισόδου εικόνας: 0,7 Vpp

Εικόνα/Οθόνη

- Μέγεθος Πίνακα: 22" / 55,9 εκ.
- Αναλογία Εικόνας: 16:10
- Οθόνη LCD: 1680 x 1050 pixel, Αντιθαμβωτικός πολωτής, Κάθετη λωρίδα RGB
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,282 x 0,282 χιλ.
- Βέλτιστη ανάλυση: 1680 x 1050 στα 60Hz
- Φωτεινότητα: 300 cd/m²
- Χρώματα οθόνης: 16,7 M
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 1000:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 5 ms
- Γωνία προβολής: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Συχνότητα οριζόντιας σάρωσης: 30 - 93 kHz
- Συχνότητα κατακόρυφης σάρωσης: 56 - 76 Hz
- Μέγιστη ανάλυση: 1680 x 1050 στα 60Hz
- Πραγματική περιοχή προβολής: 474 x 296 χιλ.
- sRGB
- Συχνότητα κουκκίδων βίντεο: 205 MHz
- 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/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Ευκολία χρήσης: Λειτουργία προβολής επί της οθόνης
- Πλήκτρα ελέγχου οθόνης: Αυτόματο, Φωτεινότητα (Αριστερά), Αντίθεση (Δεξιά), Μενού, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση
- Ρυθμιστικές εγκρίσεις: Σήμανση CE, Energy Star, FCC Κλάση B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ρωσικά, Ισπανικά
- Άλλη ευκολία: Συμβατότητα με κλειδαριά Kensington

- Κλίση: -5° έως 25°
- Σπήριγμα VESA: 100 x 100 χιλ.

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: Ενσωματωμένο, 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Κατανάλωση (Λειτουργία ενεργοποίησης): < 45 W (Τυπική)
- Ένδειξη LED λειτουργίας: Αναμονή/αυτόμ διακοπή λειτ. - πορτοκαλί, Λειτουργία - πράσινη
- Συμμορφώνεται με: Energy Star
- Κατανάλωση (Λειτουργία απενεργοποίησης): < 1 W

Διαστάσεις

- Βάθος κιβωτίου: 472 μμ
- Πλάτος συσκευής (με τη βάση): 513.76 μμ
- Ύψος κιβωτίου: 174 μμ
- Πλάτος συσκευής (με τη βάση) (ίντσες): 20.2 ίντσες
- Πλάτος κιβωτίου: 565 μμ
- Ύψος συσκευής (με τη βάση): 416.2 μμ
- Ύψος συσκευής (με τη βάση) (ίντσες): 16.4 ίντσες
- Πλάτος συσκευής: 513,76 μμ
- Βάθος συσκευής (με τη βάση): 213.59 μμ
- Ύψος συσκευής: 336,10 μμ
- Βάθος συσκευής: 67,34 μμ
- Βάθος συσκευής (με τη βάση) (ίντσες): 8.4 ίντσες
- Πλάτος συσκευής (ίντσες): 20,2 ίντσες
- Εύρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 5°C έως 35°C
- Ύψος συσκευής (ίντσες): 13.2 ίντσες
- Εύρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως 60° C
- Βάθος συσκευής (ίντσες): 2,7 ίντσες
- Βάθος συσκευασίας (ίντσες): 18.6 ίντσες
- Ύψος συσκευασίας (ίντσες): 6.9 ίντσες
- Πλάτος συσκευασίας (ίντσες): 22.2 ίντσες
- Βάρος προϊόντος (+βάση): 5.6 κ.
- Βάρος προϊόντος (+βάση) (lb): 12.4 lb
- Βάρος με την συσκευασία: 7,4 κ.
- Βάρος με τη συσκευασία (lb): 16,3 lb
- Σχετική υγρασία: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 ώρες

Αξεσουάρ

- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Καλώδιο ρεύματος AC, Καλώδιο VGA
- Εγχειρίδιο χρήσης



Ημερομηνία έκδοσης
2024-03-21

Έκδοση: 5.0.12

EAN: 87 12581 30134 7

© 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