



Philips  
Οθόνη LCD widescreen

Ευρεία 51 εκ. (20,1")  
WSXGA

200VW8FB

## Απόδοση ευρείας οθόνης που δεν ξεφεύγει από τον προϋπολογισμό σας

Ενισχύστε την επιχειρησιακή σας παραγωγικότητα χωρίς να ξεφύγετε από τον προϋπολογισμό σας! Δείτε και κάντε περισσότερα με την απόδοση υψηλής ανάλυσης ευρείας οθόνης που σας προσφέρει η 200VW8 της Philips. Επίσης, διαθέτει δυνατότητα για Windows Vista και τιμή που προσελκύει έξυπνες επιχειρήσεις.

### Σχεδίαση για μέγιστη παραγωγικότητα

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

### Λύση με το καλύτερο συνολικό κόστος ιδιοκτησίας

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

### Εξαιρετική απόδοση μπροστινού τμήματος οθόνης

- WSXGA+, ανάλυση 1680x1050 ευρείας μορφής για ευκρινέστερη προβολή
- Το sRGB εξασφαλίζει ταίριασμα των χρωμάτων της οθόνης και των εκτυπώσεων

### Μεγάλη άνεση

- Ενσωματωμένο τροφοδοτικό για να μην χρειάζονται εξωτερικά τροφοδοτικά
- Προσαρμόστε τις ρυθμ. προβολής με πλήκτρο συντόμευσης ή χειριστήρια προβολής

# PHILIPS

# Προδιαγραφές

## Εικόνα/Οθόνη

- Οθόνη LCD: 1680 x 1050 pixel, Αντιθαμβωτικός πολωτής, Κάθετη λωρίδα RGB
- Μέγεθος Πίνακα: 20,1"/51 εκ.
- Πραγματική περιοχή προβολής: 433,4 x 270,9 χιλ.
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,258 x 0,258 χιλ.
- Φωτεινότητα: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 800:1
- Χρώματα οθόνης: 16,7 Μ
- Γωνία προβολής: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 5 ms
- Χρωματικότητα λευκού, 6.500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Χρωματικότητα λευκού, 9.300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Μέγιστη ανάλυση: 1680 x 1050 στα 60Hz
- Βέλτιστη ανάλυση: 1680 x 1050 στα 60Hz
- Συχνότητα κουκκίδων βίντεο: 205 MHz
- Συχνότητα οριζόντιας σάρωσης: 30 - 93 kHz
- Συχνότητα κατακόρυφης σάρωσης: 56 - 76 Hz
- Αναλογία Εικόνας: 16:10
- sRGB

## Συνδεσιμότητα

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

## Άνεση

- Ευκολία χρήσης: Λειτουργία προβολής επί της οθόνης
- Πλήκτρα ελέγχου οθόνης: Αυτόματο, Φωτεινότητα (Αριστερά), Αντίθεση (Δεξιά), Μενού, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση
- Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ρωσικά, Ισπανικά
- Άλλη ευκολία: Συμβατότητα με κλειδαριά Kensington
- Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play): DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: Σήμανση CE, Energy Star, FCC Κλάση B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Κλίση: -5° έως 25°
- Στήριγμα VESA: 100 x 100 χιλ.

## Αξεσουάρι

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

## Διαστάσεις

- Διαστάσεις κουτιού (Π x Υ x Β): 525 x 174 x 452 μμ
- Διαστάσεις συσκευασίας σε ίντσες (Π x Υ x Β): 20,7 x 6,9 x 17,8 ίντσες
- Διαστάσεις σετ (Π x Υ x Β): 472,89 x 310,23 x 73 μμ
- Διαστάσεις συσκευής σε ίντσες (Π x Υ x Β): 18,6 x 12,2 x 2,9 ίντσες
- Διαστάσεις συσκευής με βάση (Π x Υ x Β): 472,89 x 400,42 x 213,59 μμ
- Διαστάσεις συσκευής με βάση σε ίντσες (Π x Υ x Β): 18,6 x 15,8 x 8,4 ίντσες
- MTBF: 50.000 ώρες
- Σχετική υγρασία: 20% - 80%
- Έυρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 5°C έως 35°C
- Έυρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως 60°C
- Βάρος προϊόντος (+βάση): 5,3 κ.
- Βάρος προϊόντος (+βάση) (lb): 11,7 lb
- Βάρος με την συσκευασία: 6,1 κ.
- Βάρος με τη συσκευασία (lb): 13,4

## Ρεύμα

- Συμμορφώνεται με: Energy Star
- Κατανάλωση (Λειτουργία ενεργοποίησης): < 43 W (Τυπική)
- Κατανάλωση (Λειτουργία απενεργοποίησης): < 1 W
- Ένδειξη LED λειτουργίας: Λειτουργία - πράσινη, Αναμονή/αυτόμ διακοπή λειτ. - πορτοκαλί
- Τροφοδοσία ρεύματος: Ενσωματωμένο, 100-240 VAC, 50/60 Hz

# 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 pixel.

## sRGB

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

## 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.



Ημερομηνία έκδοσης  
2019-05-08

Έκδοση: 3.0.10

12 NC: 8670 000 31856  
EAN: 87 12581 34816 8

© 2019 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](http://www.philips.com)