



Philips  
Οθόνη LCD με οπίσθιο  
φωτισμό LED

**S Line**  
21,5" (54,6 εκ.)  
Οθόνη USB

**221S3UCS**

## Απλότητα με οθόνη USB

Τροφοδοσία και βίντεο από ένα μόνο καλώδιο USB

Απελευθερωθείτε με τη νέα οθόνη USB από τη Philips. Οι θύρες USB 2.0 στο φορητό σας υπολογιστή παρέχουν τροφοδοσία και ψηφιακό βίντεο στην οθόνη σας μέσω ενός μόνο καλωδίου!

### Έξυπνη απλότητα

- Δεν απαιτούνται καλώδια τροφοδοσίας ή βίντεο
- Μία μόνο σύνδεση USB 2.0 φορητού υπολογιστή για τροφοδοσία και βίντεο
- Πραγματικό plug and play
- Άμεση ενεργοποίηση, χάρη στην τεχνολογία LED

### Οικολογική λύση

- Οικολογική οθόνη χωρίς υδράργυρο
- Εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ισχύος
- Μηδενική κατανάλωση ενέργειας όταν είναι σβηστή, 100% εξοικονόμηση ενέργειας

### Εργονομικός σχεδιασμός

- Ρύθμιση ύψους 70 χιλ. για ιδανική θέση
- Ρύθμιση κλίσης και περιστροφής για ιδανική οπτική γωνία

**PHILIPS**

# Χαρακτηριστικά

## Τεχνολογία LED

Οι λευκές LED είναι συσκευές στερεάς κατάστασης που ανάβουν ταχύτερα με πλήρη, σταθερή φωτεινότητα, εξοικονομώντας χρόνο εκκίνησης. Οι οθόνες LED δεν περιέχουν υδράργυρο, γεγονός που επιτρέπει την οικολογική τους ανακύκλωση και απόρριψη. Επιπλέον επιτρέπουν καλύτερο έλεγχο της ρύθμισης έντασης του οπίσθιου φωτισμού LCD, με αποτέλεσμα εκπληκτικά υψηλό λόγο αντίθεσης. Επιπλέον προσφέρουν αναπαραγωγή χρωμάτων αζεπέραστης ποιότητας, χάρη στη σταθερή φωτεινότητα ολόκληρης της οθόνης.

## Τροφοδοσία και βίντεο USB

Η οθόνη USB της Philips μπορεί να προβάλλει εικόνες αντλώντας τροφοδοσία απευθείας από τις θύρες USB του φορητού σας υπολογιστή, με ένα μόνο καλώδιο USB. Δεν απαιτείται κανένα επιπλέον καλώδιο τροφοδοσίας ή βίντεο, για να έχετε μια απλή και εξαιρετικά οικονομική σύνδεση ενός

μόνο καλωδίου μεταξύ της οθόνης και του φορητού σας υπολογιστή.

## Εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ισχύος

Η οθόνη USB χρησιμοποιεί ειδικό οπίσθιο φωτισμό LED χαμηλής ισχύος, που της επιτρέπει να αντλεί τροφοδοσία από τις θύρες USB του φορητού σας υπολογιστή. Καταναλώνει κατά προσέγγιση 9 watt, εξασφαλίζοντας κατανάλωση ισχύος περίπου 50% χαμηλότερη από μια ισοδύναμη τυπική οθόνη.

## Ρύθμιση ύψους 70 χιλ.

Η Compact Ergo Base είναι μια εύχρηστη βάση οθόνης της Philips που παρέχει τη δυνατότητα ρύθμισης κλίσης, περιστροφής και ύψους, για μέγιστη αποδοτικότητα και άνεση παρακολούθησης.

## Χωρίς υδράργυρο

Οι οθόνες Philips με οπίσθιο φωτισμό LED δεν περιέχουν υδράργυρο, ο οποίος συγκαταλέγεται στις πιο τοξικές φυσικές

ουσίες και είναι βλαβερός τόσο για τους ανθρώπους όσο και για τα ζώα. Έτσι έχουν μειωμένο περιβαλλοντικό αντίκτυπο καθόλη τη διάρκεια της ζωής τους, από την κατασκευή μέχρι την απόρριψη.

## Μηδενική κατανάλωση ενέργειας

Μηδενική κατανάλωση ενέργειας όταν είναι σβηστή, 100% εξοικονόμηση ενέργειας

## Κλίση και περιστροφή οθόνης

Η κλίση και η περιστροφή της οθόνης είναι δυνατή χάρη σε ένα μηχανισμό που είναι ενσωματωμένος στη βάση και επιτρέπει να περιστρέψετε την οθόνη και να της δώσετε κλίση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

## Χωρίς καλώδια τροφοδοσίας ή βίντεο

Δεν απαιτούνται καλώδια τροφοδοσίας ή βίντεο

## Πραγματικό plug and play

Πραγματικό plug and play



# Προδιαγραφές

## Εικόνα/Οθόνη

- Μέγεθος Πίνακα: 21,5 ίντσες / 54,6 εκ.
- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Οθόνη LCD: TFT-LCD
- Τύπος οπίσθιου φωτισμού: Σύστημα W-LED
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,248 x 0,248 χιλ.
- Βέλτιστη ανάλυση: 1920 x 1080 στα 60 Hz
- Φωτεινότητα: 150 cd/m<sup>2</sup>
- Χρώματα οθόνης: 16,7 Μ
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 1.000:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 5 ms
- Γωνία προβολής: 160° (Οριζ.) / 150° (Κατακ.), @ C/R &gt; 10
- sRGB

## Συνδεσιμότητα

- Είσοδος σήματος βίντεο: USB 2.0

## Πρακτικότητα

- Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play): Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Άλλη ευκολία: Κλειδαριά Kensington, Στήριγμα VESA (100x100 χιλ.)

## Βάση

- Ρύθμιση ύψους: έως και 70 μμ
- Περιστρεφόμενο: -65/65 μοίρες
- Κλίση: -5/20 μοίρες

## Ρεύμα

- Λειτουργία απενεργοποίησης: 0 W
- Λειτουργία ενεργοποίησης: 9W (τυπ.) (USB 2.0)
- Λειτουργία αναμονής: 0,3 W (τυπ.)
- Ένδειξη LED λειτουργίας: Λειτουργία - Λευκή

- Προαιρετικό τροφοδοτικό: Μοντέλο - DSA-20PFE-05 FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH 050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300, Προδιαγραφές -100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,7 A\*
- Είσοδος φορτιστή αυτοκινήτου: USB 2.0

## Διαστάσεις

- Προϊόν με βάση (χιλ.): 507 x 402 x 201 μμ
- Συσκευασία σε χιλ. (ΠxΥxΒ): 565 x 461 x 131 μμ
- Προϊόν χωρίς βάση (χιλ.): 507 x 323 x 59 μμ

## Βάρος

- Προϊόν με συσκευασία (κιλά): 5,13 κ.
- Προϊόν με βάση (κιλά): 3,85 κ.
- Προϊόν χωρίς βάση (κιλά): 3,44 κ.

## Συνθήκες λειτουργίας

- Εύρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 0°C έως 40°C ° C
- MTBF: 30.000 ώρα(ες)
- Σχετική υγρασία: 20%-80 %
- Εύρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως 60° C ° C

## Βιωσιμότητα

- Περιβάλλοντος και ενέργειας: RoHS
- Ανακυκλώσιμο υλικό συσκευασίας: 100 %

## Συμμόρφωση και πρότυπα

- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: CCC, Σήμανση CE, FCC Κλάση B, UL/cUL

## Περιβλημα

- Χρώμα: Ασημί
- Φινιρίσμα: Υφή



Ημερομηνία έκδοσης  
2024-03-21

Έκδοση: 1.1.2

EAN: 87 12581 62940 3

© 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](http://www.philips.com)

\* Σε ορισμένες σπάνιες περιπτώσεις, εάν οι θύρες USB του φορητού σας υπολογιστή δεν έχουν επαρκή έξοδο ισχύος για την οθόνη, ίσως χρειάζεται να αγοράσετε ένα προαιρετικό τροφοδοτικό DC.