

Philips Business Monitor  
Οθόνη LCD με εξαιρετική  
ενεργειακή απόδοση

## B Line

68,6 εκ. (27")  
1920 x 1080 (Full HD)

272B1G



# Εξαιρετικά ενεργειακή με εκπληκτική απόδοση

Η οικολογική οθόνη 27" της Philips έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να προσφέρει βιώσιμη παραγωγικότητα. Ο εξαιρετικά ενεργειακός σχεδιασμός προσφέρει ένα νέο επίπεδο εξοικονόμησης ενέργειας, ενώ οι αισθητήρες PowerSensor και LightSensor μειώνουν περαιτέρω την κατανάλωση ενέργειας αποδίδοντας παράλληλα ευκρινές οπτικό αποτέλεσμα.

### Εξαιρετική απόδοση

- Τεχνολογία IPS για πλήρη χρώματα και ευρεία οπτική γωνία
- Λειτουργία LowBlue φιλική για τα μάτια

### Οικολογικά υλικά για αειφορία

- 100% ανακυκλωμένο υλικό συσκευασίας
- Οικολογικά υλικά που πληρούν τα κύρια διεθνή πρότυπα
- Σχεδίαση χωρίς αλογόνο για ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον

### Ενεργειακή απόδοση - Οικολογική εξοικονόμηση ενέργειας

- LightSensor για τέλεια φωτεινότητα με ελάχιστη ισχύ
- Το PowerSensor μειώνει έως και 70% την κατανάλωση ενέργειας
- Σχεδίαση εξαιρετικής ενεργειακής απόδοσης για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας
- Μηδενική κατανάλωση ενέργειας με το διακόπτη μηδενικής ισχύος

### Σχεδιασμένη για άνεση και παραγωγικότητα

- Πιστοποίηση άνεσης ματιών της TUV για τη μείωση της κόπωσης των ματιών

# PHILIPS

Οθόνη LCD με εξαιρετική ενεργειακή απόδοση  
B Line 68,6 εκ. (27"), 1920 x 1080 (Full HD)

272B1G/00

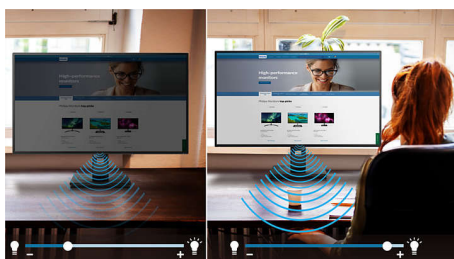
# Χαρακτηριστικά

## Σχεδίαση εξαιρετικής ενεργειακής απόδοσης



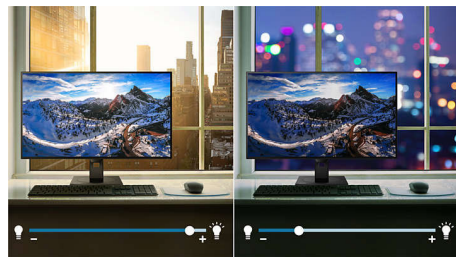
Αυτή η οθόνη, με το νέο σχέδιο εξοικονόμησης ενέργειας και την εξαιρετικά αποδοτική παροχή ρεύματος, ανήκει σε υψηλότερη ενεργειακή κλάση, ενώ παράλληλα επιτυγχάνει εξαιρετική απόδοση. Για την εξοικονόμηση ενέργειας, χρησιμοποιείται μια νέα τεχνολογία οπίσθιου φωτισμού LED που διατηρεί τη φωτεινότητα και το χρώμα καταναλώνοντας σημαντικά λιγότερη ενέργεια, κάτι που κάνει μεγάλη διαφορά ειδικά ότι χρησιμοποιούνται πολλές οθόνες αλλά ακόμη και μόνο μία.

## PowerSensor



Το PowerSensor είναι ένας ενσωματωμένος 'αισθητήρας ανθρώπων', ο οποίος μεταδίδει και λαμβάνει αβλαβή σήματα υπεράυθρων ώστε να καθορίσει εάν ο χρήστης είναι παρών και μειώνει αυτόματα τη φωτεινότητα όταν ο χρήστης απομακρύνεται από το γραφείο του, μειώνοντας το κόστος κατανάλωσης ενέργειας έως και 70 τοις εκατό και επιμηκώνοντας τη ζωή της οθόνης.

## LightSensor



Το LightSensor χρησιμοποιεί έναν έξυπνο αισθητήρα για την προσαρμογή της φωτεινότητας της εικόνας στις συνθήκες φωτισμού του δωματίου, ώστε να απολαμβάνετε την τέλεια εικόνα με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

## Μηδενική κατανάλωση ενέργειας

Μπορείτε να αποσυνδέσετε εντελώς την οθόνη σας από το ρεύμα, πατώντας τον πρακτικό διακόπτη μηδενικής ισχύος που βρίσκεται στο πίσω μέρος της οθόνης. Με αυτόν τον τρόπο, εξασφαλίζετε μηδενική κατανάλωση ενέργειας, μειώνοντας το αποτύπωμα άνθρακα ακόμα περισσότερο

## Οικολογικά υλικά

Η Philips δεσμεύεται για τη χρήση βιώσιμων, φιλικών προς το περιβάλλον υλικών σε όλη τη σειρά των οθονών. Όλα τα πλαστικά εξαρτήματα του σώματος, τα μεταλλικά εξαρτήματα του πλαισίου και οι συσκευασίες αποτελούνται από 100% ανακυκλώσιμα υλικά. Σε επιλεγμένα μοντέλα χρησιμοποιούμε έως και 85% πλαστικό ανακυκλωμένο από τους καταναλωτές μας. Η αυστηρή συμμόρφωση με τα πρότυπα της Οδηγίας RoHS διασφαλίζει τη σημαντική μείωση ή και την πλήρη εξάλειψη των τοξικών ουσιών, όπως ο μόλυβδος και ο υδράργυρος, σε οθόνες με οπίσθιο φωτισμό LED.

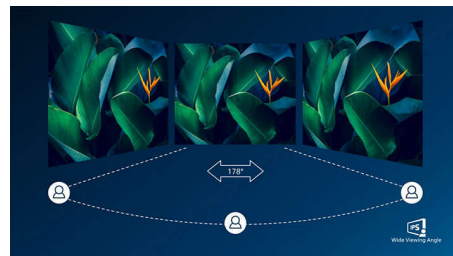
## 100% ανακυκλωμένο υλικό συσκευασίας

100% ανακυκλωμένο υλικό συσκευασίας για μειωμένες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

## Σχεδίαση χωρίς αλογόνο

Σχεδίαση χωρίς αλογόνο για ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον

## Τεχνολογία IPS



Οι οθόνες IPS χρησιμοποιούν μια εξελιγμένη τεχνολογία που σας προσφέρει εξαιρετικά ευρείες γωνίες προβολής, στις 178/178 μοίρες, ώστε να βλέπετε την οθόνη από σχεδόν οποιοδήποτε σημείο του χώρου - ακόμη και από γωνία 90 μοιρών! Σε αντίθεση με τις τυπικές οθόνες TN, οι οθόνες IPS σας προσφέρουν εξαιρετικά ευκρινείς εικόνες με ζωντανά χρώματα. Έτσι, είναι ιδανικές όχι μόνο για φωτογραφίες, βίντεο και περιήγηση στον ιστό, αλλά και για επαγγελματικές εφαρμογές που απαιτούν χρωματική ακρίβεια και ομοιόμορφη φωτεινότητα ανά πάσα στιγμή.

## Λειτουργία LowBlue



Σύμφωνα με μελέτες, ακριβώς όπως η υπεριώδης ακτινοβολία, έτσι και το μπλε φως μικρού μήκους κύματος που εκπέμπεται από τις οθόνες LED μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα μάτια και να επηρεάσει την όραση με την πάροδο του χρόνου. Αναπτυσμένη με γνώμονα την ευεξία, η λειτουργία LowBlue της Philips χρησιμοποιεί μια έξυπνη τεχνολογία λογισμικού για τη μείωση του επιβλαβούς μπλε φωτός μικρού μήκους κύματος.



# Προδιαγραφές

## Συνδεσιμότητα

- Είσοδος σήματος: VGA (Αναλογικό), DVI-D (ψηφιακό, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1
- Είσοδος συγχρονισμού: Ξεχωριστός συγχρονισμός, Συγχρονισμός Πράσινο
- Ήχος (είσοδος/έξοδος): Είσοδος ήχου PC, Έξοδος ακουστικών
- USB:: USB-B x 1 (ανάληψη), 4 USB 3.2 (κατάληψη με 1 γρήγορη φόρτιση B.C. 1.2)
- HDCP: HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

## Εικόνα/Οθόνη

- Μέγεθος Πίνακα: 27 ίντσες / 68,6 εκ.
- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Οθόνη LCD: Τεχνολογία IPS
- Τύπος οπίσθιου φωτισμού: Σύστημα W-LED
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,3114 x 0,3114 χιλ.
- Φωτεινότητα: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Χρώματα οθόνης: 16,7M
- Χρωματικό φάσμα (τυπικό): NTSC 88%\*, sRGB 102%\*, Adobe RGB 83%\*
- Χρωματικό φάσμα (ελάχ.): DCI-P3 80%\*
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 1000:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 4 ms (γκρι σε γκρι)\*
- Γωνία προβολής: 178° (H) / 178° (V), @ C/R &gt; 10
- Βελτίωση εικόνας: SmartImage
- Μέγιστη ανάλυση: 1920 x 1080 @ 75 Hz\*
- Πραγματική περιοχή προβολής: 597,89 (Οριζ.) x 336,31 (Κατακόρ.)
- Συχνότητα σάρωσης: 30 - 85 kHz (O) / 48 - 75 Hz (K)
- sRGB
- Χωρίς τρεμόπαγμα
- Πυκνότητα pixel: 82 PPI
- Λειτουργία LowBlue
- Περιβλήμα οθόνης: Αντιθαμβωτική, 3H, Haze 25%

- EasyRead
- Συγχρονισμός με δυνατότητα προσαρμογής

## Πρακτικότητα

- Ενσωματωμένα ηχεία: 2 W x 2
- Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play): DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Ευκολία χρήσης: SmartImage, Είσοδος, PowerSensor, Μενού, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση
- Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη: Πορτογαλικά Βραζιλίας, Τσεχικά, Ολλανδικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Φινλανδικά, Γερμανικά, Ελληνικά, Ουγγρικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πορτογαλικά, Πολωνικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα κινεζικά, Ισπανικά, Σουηδικά, Παραδοσιακά Κινεζικά, Τουρκικά, Ουκρανικά
- Άλλη ευκολία: Κλειδαριά Kensington, Στήριγμα VESA (100x100 χιλ.)
- Λογισμικό ελέγχου οθόνης: SmartControl

## Βάση

- Ρύθμιση ύψους: 150 μμ
- Περιστροφή: -/+ 90 μοίρες
- Περιστρεφόμενο: -/+ 180 μοίρες
- Κλίση: -5 ~ 35 μοίρες

## Ρεύμα

- Λειτουργία ECO: 9,2 W (τυπ.)
- Τροφοδοσία ρεύματος: Ενσωματωμένο, 100-240VAC, 50-60Hz
- Λειτουργία απενεργοποίησης: Μηδενική κατανάλωση ενέργειας με το διακόπτη μηδενικής ισχύος
- Λειτουργία ενεργοποίησης: 13,1 W (τυπ.) (μέθοδος δοκιμής EnergyStar)
- Λειτουργία αναμονής: 0,35 W (τυπ.)
- Ένδειξη LED λειτουργίας: Λειτουργία - Λευκή, Λειτουργία αναμονής- Λευκή (αναβοσβήνει)
- Σήμα ενεργειακής κλάσης: C

## Διαστάσεις

- Συσκευασία σε χιλ. (ΠxΥxB): 700 x 456 x 215 μμ
- Προϊόν χωρίς βάση (χιλ.): 613 x 366 x 51 μμ
- Προϊόν με βάση (μέγιστο ύψος): 613 x 537 x 205 μμ

## Βάρος

- Προϊόν με συσκευασία (κιλά): 9,63 κ.
- Προϊόν με βάση (κιλά): 6,00 κ.
- Προϊόν χωρίς βάση (κιλά): 4,40 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
- Σχετική υγρασία: 20%-80 %
- Έυρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως 60° C ° C
- MTBF (αποδεδειγμένο): 70.000 ώρες (χωρίς οπίσθιο φωτισμό)

## Βιωσιμότητα

- Περιβάλλοντος και ενέργειας: EnergyStar 8.0, PowerSensor, LightSensor, EPEAT\*, RoHS, Πιστοποίηση TCO Edge
- Πλαστικό ανακυκλωμένο μετά την κατανάλωση: 85%
- Ανακυκλώσιμο υλικό συσκευασίας: 100 %
- Συγκεκριμένες ουσίες: Χωρίς υδράργυρο, Περιβλήμα χωρίς PVC / BFR

## Συμμόρφωση και πρότυπα

- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: CB, FCC Κλάση B, ICES-003, Σήμανση CE, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, Οδηγία RoHS για την Ευρασιατική Οικονομική Ένωση, ΟΥΚΡΑΝΙΚΑ, Πιστοποίηση TUV για την Άνεση των ματιών

Οθόνη LCD με εξαιρετική ενεργειακή απόδοση  
B Line 68,6 εκ. (27"), 1920 x 1080 (Full HD)

272B1G/00

# Προδιαγραφές

## Περιβάλημα

- Φινίρισμα: Υφή
- Βάση: Μαύρο
- Μπροστινό πλαίσιο: Μαύρο
- Πίσω κάλυμμα: Μαύρο

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδια: Καλώδιο VGA, καλώδιο HDMI, καλώδιο DP, καλώδιο ήχου, καλώδιο τροφοδοσίας
- Οθόνη με βάση
- Τεκμηρίωση για το χρήστη



Ημερομηνία έκδοσης  
2024-04-15

Έκδοση: 6.1.2

EAN: 87 12581 76431 9

© 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)

\* Το λογότυπο/εμπορικό σήμα "IPS" και τα σχετικά διπλώματα ευρεσιτεχνίας για τεχνολογίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

\* Η μέγιστη ανάλυση είναι συμβατή για αμφότερες τις εισόδους HDMI και DP.

\* Χρόνος απόκρισης ίσος με SmartResponse

\* BT, 709 / DCI-P3 Κάλυψη βάσει CIE1976

\* Περιοχή NTSC βάσει CIE1976

\* Περιοχή sRGB βάσει CIE1931

\* Adobe RGB Κάλυψη βάσει CIE1976

\* Η γρήγορη φόρτιση συμμορφώνεται με το πρότυπο USB BC 1.2

\* Η διαβάθμιση EPEAT είναι έγκυρη μόνο για τις περιοχές όπου η Philips έχει κατοχυρώσει το προϊόν. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.epeat.net/> για να δείτε την κατοχύρωση στη χώρα σας.

\* Η οθόνη μπορεί να διαφέρει από τις επιλεγμένες εικόνες.