



Philips Brilliance
Οθόνη 3D LCD, με
οπίσθιο φωτισμό LED

G Line
68,6 εκ. (27")
Γυαλιά κλείστρου 3D



273G3DHSW

Ζήστε την εμπειρία των παιχνιδιών 3D στη μεγάλη σας οθόνη

Τα παιχνίδια 3D στη LED Philips 273G θα σας καθηλώσουν. Με τη μεγάλη οθόνη, τα γυαλιά ενεργού κλείστρου 3D και τις πολλές εισόδους HDMI, το παιχνίδι γίνεται ακόμη πιο συναρπαστικό!

Εξαιρετική ποιότητα εικόνας

- SmartContrast 20000000:1 για απίστευτα πλούσια απόδοση μαύρου
- SmartImage: Βελτιωμένη οθόνη φιλική προς το χρήστη
- Εύκολη ρύθμιση με το λογισμικό Philips SmartControl
- Τεχνολογία LED για υπέροχες εικόνες
- Ανανέωση SmartResponse 2ms για παιχνίδια 2D

Πιο οικολόγοι μέρα με τη μέρα

- Οικολογική οθόνη χωρίς υδράργυρο

Καθηλωτική εμπειρία προβολής 3D

- Ασύρματα γυαλιά ενεργού κλείστρου 3D, για εύκολες προβολές
- Αυτόματη προβολή 3D, με τις πιο πρόσφατες παιχνιδιοκονσόλες και συσκευές Blu-ray με HDMI
- Μετατρέψτε τα περιεχόμενα 2D σε 3D, με το ειδικό λογισμικό για τον υπολογιστή
- 3D Max 120Hz
- Παιχνίδια 3D στον υπολογιστή σας, με το ενσωματωμένο λογισμικό

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

3D Max 120Hz



Απολαύστε τη μαγεία των ταινιών, των φωτογραφιών και των παιχνιδιών 3D με την οθόνη 3D Max 120Hz της Philips. Νιώστε ελεύθεροι με τα ασύρματα γυαλιά ενεργού κλείστρου που προσφέρουν ρεαλιστικό βάθος απεικόνισης σε ανάλυση Full HD. Με το ενσωματωμένο λογισμικό για PC μπορείτε όχι μόνο να παίζετε παιχνίδια 3D, αλλά και να μετατρέπετε περιεχόμενο 2D σε 3D. Με την τελευταία γενιά οθονών ταχείας εναλλαγής για ρεαλιστικό βάθος απεικόνισης σε ανάλυση 1920x1080, τα πιο πρόσφατα παιχνίδια 3D για υπολογιστή και Blu-Ray έχουν καταπληκτική εμφάνιση, με ομαλή και πεντακάθαρη εικόνα, ενώ οι ταινίες και τα βίντεο 3D σας καθηλώνουν στη δράση.

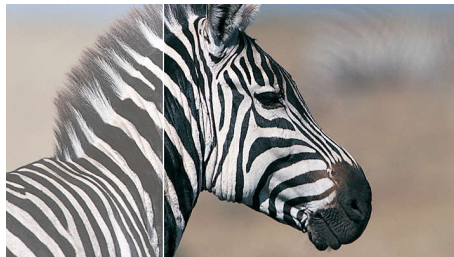
Αυτόματη προβολή 3D με HDMI

Με παιχνίδια και ταινίες Blu-ray στη συμβατή σύνδεση HDMI 1.4a, η οθόνη 3D της Philips μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία προβολής 3D και σας προσφέρει αμέσως εκπληκτικές εικόνες. Δεν χρειάζεται πλέον να σπαταλάτε χρόνο για τις διάφορες ρυθμίσεις!

Τεχνολογία LED

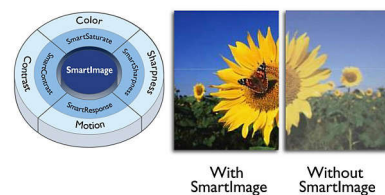
Οι λευκές LED είναι συσκευές στερεάς κατάστασης που ανάβουν ταχύτερα με πλήρη, σταθερή φωτεινότητα, εξοικονομώντας χρόνο εκκίνησης. Οι οθόνες LED δεν περιέχουν υδράργυρο, γεγονός που επιτρέπει την οικολογική τους ανακύκλωση και απόρριψη. Επιπλέον επιτρέπουν καλύτερο έλεγχο της ρύθμισης έντασης του οπίσθιου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

Λόγος SmartContrast 2000000:1



Θέλετε την επίπεδη οθόνη LCD με την υψηλότερη αντίθεση και τις πιο ζωηρές εικόνες. Η εξελιγμένη επεξεργασία βίντεο της Philips σε συνδυασμό με τη μοναδική τεχνολογία αχνού φωτισμού και ενίσχυσης του οπισθοφωτισμού έχουν ως αποτέλεσμα ζωηρές εικόνες. Το SmartContrast αυξάνει την αντίθεση αποδίδοντας εξαιρετικό επίπεδο μαύρου και ακριβή απόδοση των σκιών και των χρωμάτων. Παρέχει φωτεινές ζωντανές εικόνες με υψηλή αντίθεση και έντονα χρώματα.

SmartImage



Το SmartImage είναι μια αποκλειστική τεχνολογία αιχμής της Philips που αναλύει τα περιεχόμενα που εμφανίζονται στην οθόνη σας και σας προσφέρει βελτιωμένη απόδοση προβολής. Το φιλικό προς το χρήστη περιβάλλον σας επιτρέπει να επιλέγετε διάφορους τρόπους λειτουργίας, όπως Office, Image, Entertainment, Economy κ.λπ., ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείται. Βάσει της επιλογής, το SmartImage βελτιώνει δυναμικά την αντίθεση, τον κορεσμό και την ευκρίνεια εικόνων και βίντεο για κορυφαία απόδοση προβολής. Η επιλογή της λειτουργίας Economy σας προσφέρει σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας. Όλα σε πραγματικό χρόνο, με το πάτημα ενός μόνο κουμπιού!

SmartControl

Λογισμικό υπολογιστή για λεπτομερή προσαρμογή της απόδοσης και των ρυθμίσεων προβολής. Η Philips προσφέρει στους χρήστες δύο επιλογές για την προσαρμογή των ρυθμίσεων προβολής. Είτε μέσω πλοήγησης στο πολυεπίπεδο μενού προβολής στην οθόνη (OSD) με τη βοήθεια κουμπιών στην ίδια την οθόνη είτε μέσω χρήσης του λογισμικού Philips SmartControl για εύκολη προσαρμογή των διαφόρων ρυθμίσεων προβολής με οικείο προς το χρήστη τρόπο.

SmartResponse 2ms για 2D



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

Η SmartResponse είναι μια αποκλειστική τεχνολογία της Philips που προσαρμόζει αυτόματα τους χρόνους απόκρισης στις απαιτήσεις της εφαρμογής που χρησιμοποιείτε εκείνη τη στιγμή. Για παράδειγμα, τα παιχνίδια και οι ταινίες απαιτούν πιο γρήγορους χρόνους απόκρισης, προκειμένου να απολαμβάνετε εικόνες χωρίς παραμόρφωση, καθυστερήσεις και διπλά είδωλα.

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.

Μετατροπή 2D σε 3D

Δείτε με άλλο μάτι την αγαπημένη σας συλλογή από παιχνίδια, ταινίες και βίντεο 2D, με το παρεχόμενο λογισμικό υπολογιστή. Με ένα κλικ του ποντικιού θα τα δείτε να αποκτούν εξαιρετικό βάθος 3D.



Προδιαγραφές

Συνδεσιμότητα

- Είσοδος σήματος: HDMI x2, VGA (Αναλογικό)
- Είσοδος συγχρονισμού: Ξεχωριστός συγχρονισμός, Συγχρονισμός Πράσινο
- Ήχος (είσοδος/έξοδος): Έξοδος ήχου HDMI

Εικόνα/Οθόνη

- Μέγεθος Πίνακα: 27 ίντσες / 68,6 εκ.
- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Οθόνη LCD: TFT-LCD
- Τύπος οπίσθιου φωτισμού: Σύστημα W-LED
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,311 x 0,311 χιλ.
- Βέλτιστη ανάλυση: 1920 x 1080 @ 120Hz(3D), 60Hz(2D)
- Φωτεινότητα: 300 cd/m²
- Χρώματα οθόνης: 16,7 Μ
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 5 ms
- Γωνία προβολής: 170° (H) / 160° (V), @ C/R >
- 10
- Βελτίωση εικόνας: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms σε λειτουργία 2D (Γκριζο σε γκριζο)
- Πραγματική περιοχή προβολής: 597,9 (H) x 336,3 (V) χιλ.
- Συχνότητα σάρωσης: 26 - 83 kHz (H) / 24 - 63 Hz (V)
- sRGB

Πρακτικότητα

- Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play): DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Ευκολία χρήσης: SmartImage, Αυτόματο 3D, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση, Είσοδος, Μενού
- Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα κινέζικα, Ισπανικά
- Άλλη ευκολία: Κλειδαριά Kensington

Βάση

- Κλίση: -5/+20 μοίρες

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 100-240 VAC, 50/60 Hz, Ενσωματωμένο
- Λειτουργία απενεργοποίησης: $\leq 0,3\text{ W}$
- Λειτουργία ενεργοποίησης: 31,88 W (τυπ.)
- Λειτουργία αναμονής: $\leq 0,5\text{ W}$
- Ένδειξη LED λειτουργίας: Λειτουργία - Λευκή, Λειτουργία αναμονής- Λευκή (αναβοσβήνει)

Διαστάσεις

- Προϊόν με βάση (χιλ.): 642 x 440 x 227 μμ
- Συσκευασία σε χιλ. (ΠxΥxB): 700 x 525 x 138 μμ
- Προϊόν χωρίς βάση (χιλ.): 642 x 391 x 64 μμ

Βάρος

- Προϊόν με συσκευασία (κιλά): 8,82 κ.
- Προϊόν με βάση (κιλά): 8,2 κ.
- Προϊόν χωρίς βάση (κιλά): 6,5 κ.

Συνθήκες λειτουργίας

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

Βιωσιμότητα

- Περιβάλλοντος και ενέργειας: RoHS, Χωρίς υδράργυρο
- Ανακυκλώσιμο υλικό συσκευασίας: 100 %

Συμμόρφωση και πρότυπα

- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: BSMI, Σήμανση CE, FCC Κλάση B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Περιβλήμα

- Χρώμα: Λευκό
- Φινιρίσμα: Υφή

Απαιτήσεις 3D

- Αυτόματο 3D: Απαιτείται HDMI 1.4a
- Εξοπλισμός υπολογιστών: Απαιτείται AMD/ATI VGA
- Λογισμικό: Πακέτο λογισμικού Free Tridef 3D



Ημερομηνία έκδοσης
2024-03-21

Έκδοση: 8.0.2

EAN: 87 12581 62637 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

* Για να αποφύγετε οποιαδήποτε ενόχληση, όπως ζαλάδα, πονοκέφαλο ή απώλεια προσανατολισμού, συνιστούμε να μην παρακολουθείτε 3D για πολλή ώρα.

* Οι γονείς πρέπει να παρακολουθούν τα παιδιά τους κατά την προβολή 3D και να βεβαιώνονται ότι δεν παρουσιάζουν καμία από τις παραπάνω ενόχλησεις. Η παρακολούθηση 3D δεν συιστάται για παιδιά κάτω των 6 ετών.

* Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο με τις οδηγίες χρήσης για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τη λειτουργία 3D και την υγεία σας.

* Λάβετε υπόψη ότι το λογισμικό του υπολογιστή (TriDef 3D) για παιχνίδια 3D απαιτεί κάρτα γραφικών AMD/ATI.