



Philips Brilliance
Οθόνη LCD με
SmartImage

Giooco

23" (58,4 cm)

Γυαλιά 3D με τεχνολογία FPR

238G4DHSD

Κομψή οθόνη υψηλής απόδοσης

για καθηλωτικό παιχνίδι 3D

Ζήστε μια πιο έντονη εμπειρία παιχνιδιού με αυτήν την κομψή οθόνη Philips Giooco 3D. Με εμβληματική σχεδίαση με εξαιρετικά στενό πλαίσιο, κορυφαία χρώματα και υπέροχη απόδοση 3D χωρίς τρεμόπαιγμα, η Philips Giooco είναι έτοιμη να σας καθηλώσει στο παιχνίδι!

Εξαιρετική απόδοση

- HDMI-ready για ψυχαγωγία Full HD
- Οθόνη AH-IPS για υπέροχες εικόνες με ζωντανά χρώματα
- SmartControl: Για εύκολο συντονισμό προβολής

Εικονικός σχεδιασμός που ταιριάζει στο στυλ σας

- Εμβληματική σχεδίαση με πίσω πλευρά σε πολυεδρικό σχήμα διαμαντιού
- Μινιμαλιστική εμφάνιση με το εξαιρετικά στενό πλαίσιο
- Γυαλιστερό φινίρισμα σε υπέροχο κερασένιο χρώμα

Καθηλωτικό παιχνίδι 3D

- Αυτόματη προβολή 3D, με τις πιο πρόσφατες παιχνιδοκονσόλες και συσκευές Blu-ray με HDMI
- Μετατροπή 2D σε 3D με πλήκτρο άμεσης πρόσβασης
- Λειτουργία παιχνιδιών SmartImage βελτιστοποιημένη για παίκτης
- Παιχνίδια 3D στον υπολογιστή σας, με το ενσωματωμένο λογισμικό
- Απόδοση 3D χωρίς τρεμόπαιγμα

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

Τεχνολογία AH-IPS



Η τελευταία οθόνη της Philips χρησιμοποιεί εξελιγμένα πάνελ AH-IPS για εκπληκτική αναπαραγωγή χρωμάτων, κορυφαίους χρόνους απόκρισης και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Σε αντίθεση με τα συμβατικά πάνελ TN, τα πάνελ της AH-IPS αποδίδουν ομοιόμορφα χρώματα ακόμα και σε γωνίες 178 μοιρών και στη λειτουργία περιστροφής. Με αξιοσημείωτη απόδοση, η AH-IPS είναι ιδανική για εφαρμογές που απαιτούν ακρίβεια χρωμάτων και σταθερή φωτεινότητα ανά πάσα στιγμή, όπως ρετουσάρισμα φωτογραφιών, εφαρμογές γραφικών και περιήγηση στο web.

Εξαιρετικά λεπτό πλαίσιο

Αξιοποιώντας τα πάνελ τελευταίας τεχνολογίας, οι οθόνες Philips είναι σχεδιασμένες με μινιμαλιστική προσέγγιση, με το εξωτερικό πλαίσιο να έχει πάχος μόλις 2,5 χιλιοστά. Σε συνδυασμό με το μαύρο σύμπλεγμα 9 χιλιοστών μέσα στο πάνελ, οι διαστάσεις του πλαισίου μειώνονται σημαντικά, περιορίζοντας τους περισπασμούς και προσφέροντας μέγιστο μέγεθος προβολής. Ειδικά κατάλληλο για ρύθμιση πολλών οθονών, όπως για παιχνίδια, graphics design και επαγγελματικές εφαρμογές, η οθόνη εξαιρετικά λεπτού πλαισίου σας δίνει την αίσθηση ότι χρησιμοποιείτε μία μεγάλη οθόνη.

3D χωρίς τρεμπάιγμα

Το 3D χωρίς τρεμπάιγμα εξασφαλίζει πολλές ώρες άνετης ψυχαγωγίας. Τα οικονομικά, ελαφριά γυαλιά για μηδενικό τρεμπάιγμα δεν απαιτούν μπαταρίες ή συνδέσεις καλωδίων. Τώρα μπορείτε επιτέλους να απελευθερωθείτε από όλα τα

προβλήματα και να απολαύσετε απόδοση 3D με την οικογένειά σας!

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!

Παιχνίδια 3D

Παιχνίδια 3D στον υπολογιστή σας, με το ενσωματωμένο λογισμικό

Μετατροπή 2D σε 3D

Μετατρέψτε τη συλλογή σας 2D σε 3D με το πάτημα ενός κουμπιού! Δείτε με άλλο μάτι την αγαπημένη σας συλλογή από παιχνίδια, ταινίες και βίντεο 2D, χάρη σε αυτή τη λειτουργία που ελέγχεται εύκολα μέσω ενός πλήκτρου συντόμευσης στο πλαίσιο.

Λειτουργία παιχνιδιών SmartImage



Στη νέα οθόνη της Philips για παιχνίδια, το OSD γρήγορης πρόσβασης έχει μικροσυντονιστεί για παίκτες. Με τη λειτουργία "FPS" (first person shooting) βελτιώνονται τα σκούρα θέματα στα παιχνίδια, ώστε να βλέπετε τα κρυμμένα αντικείμενα στις σκοτεινές περιοχές. Με τη λειτουργία "Racing", εκτελείται προσαρμογή της οθόνης με ταχύτερο χρόνο απόκρισης, πολλά χρώματα και προσαρμογές της εικόνας. Η λειτουργία "RTS" (Λειτουργία στρατηγικής πραγματικού χρόνου) διαθέτει μια ειδική λειτουργία SmartFrame που σας επιτρέπει την επισήμανση συγκεκριμένων περιοχών και τις προσαρμογές μεγέθους και

εικόνας. Με τις λειτουργίες Gamer 1 (Παίκτης 1) και Gamer 2 (Παίκτης 2) μπορείτε να αποθηκεύσετε προσωπικές σας ρυθμίσεις με βάση τα διαφορετικά παιχνίδια, εξασφαλίζοντας καλύτερη απόδοση.

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 διάφορων ρυθμίσεων προβολής με έναν οικείο προς το χρήστη τρόπο

Σχεδιασμός πίσω πλευράς σε πολυεδρικό σχήμα διαμαντιού

Εμβληματική σχεδίαση με πίσω πλευρά σε πολυεδρικό σχήμα διαμαντιού

HDMI ready



HDMI-ready

Οι συσκευές HDMI-ready διαθέτουν όλο το απαιτούμενο υλικό για τη διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (HDMI). Τα καλώδια HDMI επιτρέπουν τη μετάδοση σημάτων ψηφιακής εικόνας και ήχου υψηλής ποιότητας από υπολογιστές ή από άλλες οπτικοακουστικές πηγές, όπως αποκωδικοποιητές, συσκευές DVD, δέκτες A/V και βιντεοκάμερες.

Υπέροχο κερασένιο χρώμα

Γυαλιστερό φινιρίσμα σε υπέροχο κερασένιο χρώμα



Προδιαγραφές

Συνδεσιμότητα

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

Εικόνα/Οθόνη

- Μέγεθος Πίνακα: 23 ίντσες / 58,4 εκ.
- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Οθόνη LCD: IPS LCD
- Τύπος οπίσθιου φωτισμού: Σύστημα W-LED
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,265 x 0,265 mm
- Βέλτιστη ανάλυση: 1920 x 1080 στα 60 Hz
- Φωτεινότητα: 250 cd/m²
- Χρώματα οθόνης: 16,7 M
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 14 ms
- Γωνία προβολής: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Βελτίωση εικόνας: Λειτουργία SmartImage Game
- SmartResponse: 7 ms σε λειτουργία 2D
- Πραγματική περιοχή προβολής: 509,2 (O) x 286,4 (K) χιλ.
- Συχνότητα σάρωσης: 30 - 83 kHz (O) / 50 - 75 Hz (K)
- sRGB
- Γωνία προβολής 3D: 60° @ 3D CT < 10

Πρακτικότητα

- Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play): DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Ευκολία χρήσης: 3D/Επάνω, Παιχνίδι SmartImage/Πίσω, Είσοδος, Μενού/OK, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση
- 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: 100-240VAC, 50-60Hz, Εξωτερική
- Λειτουργία απενεργοποίησης: 0,3 W (τυπ.)

- Λειτουργία ενεργοποίησης: 22,69 W (τυπ.) (Μέθοδος δοκιμής EnergyStar 5.0)
- Λειτουργία αναμονής: 0,5 W (τυπ.)
- Ένδειξη LED λειτουργίας: Λειτουργία - Λευκή, Λειτουργία αναμονής- Λευκή (αναβοσβήνει)

Διαστάσεις

- Προϊόν με βάση (χιλ.): 533 x 414 x 197 μμ
- Συσκευασία σε χιλ. (ΠxΥxΒ): 591 x 460 x 134 μμ
- Προϊόν χωρίς βάση (χιλ.): 533 x 324 x 44 μμ

Βάρος

- Προϊόν με συσκευασία (κιλά): 5,92 κ.
- Προϊόν με βάση (κιλά): 3,80 κ.
- Προϊόν χωρίς βάση (κιλά): 3,35 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
- MTBF: 30.000 ώρα(ες)
- Σχετική υγρασία: 20%-80 %
- Έυρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως 60°C ° C

Βιωσιμότητα

- Περιβάλλοντος και ενέργειας: EnergyStar 5.0, RoHS, Χωρίς υδράργυρο
- Ανακυκλώσιμο υλικό συσκευασίας: 100 %

Συμμόρφωση και πρότυπα

- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: BSMI, Σήμανση CE, FCC Κλάση B, GOST, SEMKO, Πιστοποίηση TCO, TUV/ISO 9241-307, UL/cUL, WEEE

Περιβλημα

- Χρώμα: Κερασένιο
- Φινίρισμα: Γυαλιστερό

Απαιτήσεις 3D

- Αυτόματο 3D: Απαιτείται HDMI 1.4a
- Εξοπλισμός υπολογιστών: Απαιτείται AMD/nVidia VGA*, 2D σε 3D: Υποστήριξη όλων των καρτών VGA
- Λογισμικό: Πακέτο λογισμικού Free Tridef 3D



Ημερομηνία έκδοσης
2024-03-21

Έκδοση: 3.0.1

EAN: 87 12581 66093 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 συνιστάται 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.

* Για λεπτομέρειες σχετικά με την κάρτα VGA και τις υπόλοιπες απαιτήσεις της λειτουργίας 3D, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.philips.com/support.