

Philips 4000 series  
Εξαιρετικά λεπτή  
τηλεόραση 3D LED

**81 εκ. (32")**

Τεχνολογία 3D Max  
DVB-T/C



**32PFL4308H**



## Ετοιμάστε το ποπκόρν

Εξαιρετικά λεπτή τηλεόραση 3D LED για αυξημένη αδρεναλίνη

Ζήστε μια εμπειρία ψυχαγωγίας σε θαυμάσια ποιότητα LED, με την τηλεόραση 3D LED της σειράς Philips 4308. Με την ισχύ του Pixel Plus HD, το αγαπημένο σας περιεχόμενο 3D ζωντανεύει με εκπληκτική λεπτομέρεια.

### Δείτε τηλεόραση με την άνεσή σας

- Η είσοδος PC επιτρέπει τη χρήση της τηλεόρασης και ως οθόνης υπολογιστή
- Προσωρινή διακοπή προγραμμάτων και εγγραφή USB — παύση και εγγραφή των προγραμμάτων σας

### Ζήστε την επόμενη διάσταση στην ψυχαγωγία

- 3D Max - μια πανίσχυρη εμπειρία 3D σε ανάλυση Full HD
- Τηλεόραση Full HD LED: εκθαμβωτικές εικόνες LED με απίστευτη αντίθεση
- Τεχνολογία Perfect Motion Rate (PMR) 200 Hz για εκπληκτική ευκρίνεια κινούμενων εικόνων
- Pixel Plus HD για περισσότερη λεπτομέρεια και ευκρίνεια
- Το Micro Dimming βελτιώνει την αντίθεση στην τηλεόραση
- USB για αναπαραγωγή πολυμέσων
- Τρεις εισοδοί HDMI και Easylink για ολοκληρωμένη συνδεσιμότητα
- Νιώστε την ατμόσφαιρα με το 20 W RMS και το Incredible Surround

# PHILIPS

## Χαρακτηριστικά

### Προσωρινή διακοπή προγραμμάτων και εγγραφή USB



Θέλετε να κάνετε ένα διάλειμμα από την τηλεόραση και να συνεχίσετε αργότερα; Η λειτουργία προσωρινής διακοπής προγραμμάτων σας δίνει τη δυνατότητα να μην χρειαστεί να περιμένετε ξανά (ή να μην ξαναδείτε!) μια διαφήμιση. Θέλετε να εγγράψετε ζωντανά τηλεοπτικά προγράμματα ψηφιακής τηλεόρασης και να τα δείτε όποτε σας βολεύει; Χρησιμοποιήστε τον Ηλεκτρονικό οδηγό προγραμμάτων για να βρείτε τα αγαπημένα σας προγράμματα και να προγραμματίσετε εύκολα τις εγγραφές σας. Συνδέστε το σκληρό σας δίσκο USB στην τηλεόραση και τα προγράμματα θα αποθηκευτούν για να τα δείτε με την ησυχία σας αργότερα.

### Είσοδος PC

Χρησιμοποιήστε την τηλεόρασή σας ως οθόνη. Απλώς συνδέστε την με καλώδιο/μετατροπέα HDMI-DVI και είστε πανέτοιμοι για υπέροχη, απολαυστική ψυχαγωγία.

### Τεχνολογία 3D Max



Τεχνολογία Active 3D και οθόνες υψηλής ταχύτητας για απίστευτο βάθος απεικόνισης, αντίθεση και ρεαλισμό και μια ασυναγώνιστη εμπειρία προβολής 3D. Με την προσαρμογή βάθους 3D, μπορείτε να επιλέγετε εύκολα το επίπεδο του εφέ 3D που θέλετε. Μετατρέψτε

περιεχόμενο 2D σε ζωντανό και άψογο 3D. Η απόλυτη εμπειρία 3D.

### Τηλεόραση LED Full HD



Γιατί η ποιότητα μετράει. Αν και οι τυπικές HDTV προσφέρουν πολύ καλή ποιότητα εικόνας, το ζητούμενο για εσάς είναι η απaráμλλη ποιότητα. Φανταστείτε, λοιπόν, εκθαμβωτική πεντακάθαρη λεπτομέρεια σε συνδυασμό με υψηλή φωτεινότητα, απίστευτη αντίθεση, μοναδική ευκρίνεια κίνησης, ρεαλιστικά χρώματα και ολοζώντανη εικόνα — καθώς επίσης και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Μην ψάχνετε άλλο. Οι τηλεοράσεις Full HD LED προσφέρουν ακόμη περισσότερες λεπτομέρειες από τις τυπικές HDTV. Και περισσότερη λεπτομέρεια στην εικόνα σημαίνει πιο καθηλωτική εμπειρία προβολής για εσάς.

### PMR 200 Hz



Για κίνηση που φαίνεται ακριβής, ομαλή και φυσική, η Philips έχει δημιουργήσει το PMR - ένα πρότυπο για τη μέτρηση της ευκρίνειας των κινούμενων εικόνων. Η τεχνολογία Perfect Motion Rate συνδυάζει τη μοναδική τεχνολογία επεξεργασίας βίντεο της Philips, τον αριθμό των καρτέ ανά δευτερόλεπτο και το ρυθμό ανανέωσης κάθε καρτέ, την τελειότητα στις δυνατότητες μείωσης

έντασης του φωτός και την τεχνολογία οπίσθιου φωτισμού. Όσο υψηλότερος είναι ο αριθμός PMR, τόσο υψηλότερη είναι η αντίθεση και τόσο καλύτερη η καθαρότητα της κίνησης, γεγονός που εγγυάται ανώτερη ποιότητα εικόνας για εσάς.

### Pixel Plus HD

Η προηγμένη τεχνολογία ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας της Philips αυξάνει τον αριθμό των γραμμών και των pixel. Το αποτέλεσμα είναι ευκρινείς εικόνες με απίστευτη λεπτομέρεια και βάθος, κάθε φορά από οποιαδήποτε πηγή.

### Micro Dimming



Δείτε εκπληκτικές εικόνες με κορυφαία αντίθεση, ευκρίνεια και καθαρά χρώματα. Χάρη στον οπίσθιο φωτισμό Edge LED που αναλύει την εικόνα σε 6400 διαφορετικές ζώνες και προσαρμόζεται ανάλογα, θα απολαμβάνετε απίστευτη αντίθεση και ποιότητα εικόνας, για μια πραγματικά καθηλωτική και ολοζώντανη οπτική εμπειρία.

### USB (φωτογραφίες, μουσική, βίντεο)



Συνδέστε το USB memory-stick, την ψηφιακή κάμερα, τη συσκευή αναπαραγωγής MP3 ή άλλη συσκευή πολυμέσων στη θύρα USB στο πλάι της τηλεόρασής σας για να απολαύσετε φωτογραφίες, βίντεο και μουσική, χρησιμοποιώντας το εύχρηστο πρόγραμμα περιήγησης περιεχομένου στην οθόνη.



# Προδιαγραφές

## Εικόνα/Οθόνη

- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Μήκος διαγωνίου οθόνης (ίντσες): 32 ίντσες
- Μήκος διαγωνίου οθόνης (μετρικό): 81 εκ.
- Οθόνη: LED Full HD
- 3D: Παιχνίδι 2 παικτών σε πλήρη οθόνη\*, Προσαρμογή βάθους 3D, Μετατροπή 2D σε 3D, Active 3D
- Ανάλυση οθόνης: 1920x1080p
- Φωτεινότητα: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Βελτίωση εικόνας: Pixel Plus HD, Τεχνολογία Perfect Motion Rate 200 Hz, Micro Dimming
- Αντίθεση δυναμικής οθόνης: 500.000 : 1

## Υποστηριζόμενη ανάλυση οθόνης

- Είσοδοι υπολογιστή: έως και 1920x1080 στα 60Hz
- Είσοδοι βίντεο: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, έως και 1920x1080p

## Δέκτης/Λήψη/Μετάδοση

- Ψηφιακή τηλεόραση: DVB-T/C
- Αναπαραγωγή βίντεο: NTSC, PAL, SECAM
- Υποστήριξη MPEG: MPEG2, MPEG4

## Εφαρμογές πολυμέσων

- Φορμά αναπαραγωγής βίντεο: Περιέχει: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Φορμά αναπαραγωγής μουσικής: AAC, MP3, WMA (v2 έως v9.2)
- Φορμά αναπαραγωγής εικόνας: JPEG

## Αλληλεπίδραση με το χρήστη

- Ασύρματη αλληλεπίδραση: PC In Monitor
- Πρόγραμμα: Pause TV, Εγγραφή USB\*
- Ευκολία εγκατάστασης: Αυτόματος εντοπισμός συσκευών Philips, Οδηγός σύνδεσης συσκευών, Οδηγός εγκατάστασης δικτύου, Βοηθητικός οδηγός ρυθμίσεων
- Ευκολία στη χρήση: Κουμπί Home ενός πατήματος, Εγχειρίδιο χρήσης στην οθόνη
- Δυνατότητα αναβάθμισης υλικολογισμικού: Οδηγός αυτόματης αναβάθμισης υλικολογισμικού, Υλικολογισμικό με δυνατότητα αναβάθμισης μέσω USB, Online αναβάθμιση υλικολογισμικού
- Ρυθμίσεις φορμά οθόνης: Αυτόματο γέμισμα, Αυτόματο ζουμ, Διεύρυνση 16:9, Super Zoom,

- Χωρίς κλιμάκωση, Ευρεία οθόνη
- Ένδειξη ισχύος σήματος
- Teletext: Smart Text 1000 σελίδων

## Ήχος

- Ισχύς (RMS): 20W
- Ενίσχυση ήχου: Auto Volume Leveler, Clear Sound, Incredible Surround

## Συνδεσιμότητα

- Αριθμός συνδέσεων HDMI: 3
- Λειτουργίες HDMI: 3D, Κανάλι επιστροφής ήχου
- Αριθμός εισόδων σήματος συνιστωσών (ΥPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Τηλεχειριστήριο passthrough, Στοιχείο ελέγχου ήχου συστήματος, Αναμονή συστήματος, Plug & play στην αρχική οθόνη, Αυτόματη αλλαγή υπότιτλων (Philips), Pixel Plus link (Philips), Αναπαραγωγή με ένα πάτημα
- Αριθμός σκαρτ (RGB/CVBS): 1
- Αριθμός USB: 1
- Άλλες συνδέσεις: Πιστοποίηση CI+1.3, Κεραία IEC75, Λειτουργία Common Interface Plus (CI+), Ψηφιακή έξοδος ήχου (ομοαξονική), Είσοδος ήχου L/R, Έξοδος ακουστικών

## Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: AC 220 - 240 V 50/60Hz
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 5 °C έως 35 °C
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: <math>0,3\text{ W}</math>
- Σήμα ενεργειακής κλάσης: A+
- Ενεργειακό σήμα EE, ισχύς: 32 W
- Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας: Αυτόματη απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη, Λειτουργία Eco, Σίγαση εικόνας (για ραδιόφωνο)
- Κατανάλωση ρεύματος εκτός λειτουργίας: <math>0,3</math>
- Ετήσια κατανάλωση ρεύματος: 47 kWh h

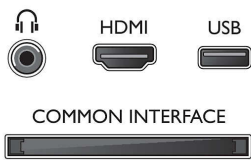
## Αξεσουάρ

- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Τηλεχειριστήριο, 2 μπαταρίες AAA, Καλώδιο ρεύματος, Οδηγός γρήγορης έναρξης, Φυλλάδιο νομικών πληροφοριών και πληροφοριών ασφαλείας, Φυλλάδιο εγγύησης
- Προαιρετικά αξεσουάρ: Γυαλιά 3D PTA518, Γυαλιά 3D PTA508

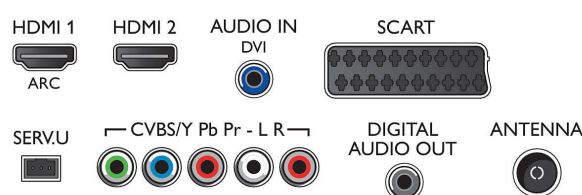
## Διαστάσεις

- Πλάτος συσκευής: 742 μμ
- Ύψος συσκευής: 453 μμ
- Βάθος συσκευής: 41,3 μμ
- Βάρος προϊόντος: 7,6 κ.
- Πλάτος συσκευής (με τη βάση): 742 μμ
- Ύψος συσκευής (με τη βάση): 496 μμ
- Βάθος συσκευής (με τη βάση): 185 μμ
- Βάρος προϊόντος (+βάση): 9 κ.
- Πλάτος κιβωτίου: 800 μμ
- Ύψος κιβωτίου: 530 μμ
- Βάθος κιβωτίου: 133 μμ
- Βάρος με την συσκευασία: 10,4 κ.
- Συμβατό στήριγμα τοίχου: 200 x 200 χιλ.

Side



Rear



Ημερομηνία έκδοσης  
2023-10-06

Έκδοση: 3.0.3

EAN: 87 12581 66923 2

© 2023 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)

\* Η εφαρμογή MyRemote και οι σχετικές λειτουργίες διαφέρουν ανά μοντέλο τηλεόρασης και χώρα, καθώς επίσης και ανά μοντέλο εξοπλισμού συσκευής και λειτουργικό σύστημα. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση: [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* Η συμβατότητα εξαρτάται από την πιστοποίηση Wi-Fi Miracast των συσκευών με Android 4.2 ή μεταγενέστερη έκδοση. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της συσκευής σας.

\* Για την εφαρμογή smart TV, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV) για να ανακαλύψετε τις υπηρεσίες που παρέχονται στη χώρα σας.

\* Εγγραφή USB μόνο για ψηφιακά κανάλια. Η δυνατότητα εγγραφής ενδέχεται να περιορίζεται από προστασία κατά της αντιγραφής προγραμμάτων (CI+). Ενδέχεται να ισχύουν περιορισμοί ανάλογα με τη χώρα και το κανάλι.

\* Οι γονείς πρέπει να παρακολουθούν τα παιδιά τους ενώ βλέπουν τηλεόραση σε λειτουργία 3D, και να βεβαιώνονται ότι δεν παρουσιάζουν καμία από τις παραπάνω ενochλήσεις. Η παρακολούθηση 3D δεν συνιστάται για παιδιά κάτω των 6 ετών, καθώς το οπτικό τους σύστημα δεν είναι πλήρως ανεπτυγμένο.

\* Η τηλεόραση υποστηρίζει τη λήψη DVB για 'ελεύθερες' μεταδόσεις. Ενδέχεται να μην υποστηρίζονται συγκεκριμένοι πάροχοι DVB. Μπορείτε να βρείτε μια ενημερωμένη λίστα στην ενότητα Συνήθεις ερωτήσεις της τοποθεσίας web υποστήριξης της Philips. Για ορισμένους πάροχους, απαιτείται Περιορισμένη πρόσβαση και εγγραφή. Επικοινωνήστε με τον πάροχο σας για περισσότερες πληροφορίες.

\* Απαιτείται για αναβάθμιση λογισμικού για την HbbTV, τον πάτημα και διακομιστή MultiRoom, το Netflix και την εφαρμογή MyRemote.

\* Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά έτος, με βάση την κατανάλωση ισχύος της τηλεόρασης με 4ωρη λειτουργία ανά ημέρα επί 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της τηλεόρασης.

\* Η διαθεσιμότητα του EPG και η κάλυψη των προγραμμάτων (έως και 8 ημερών) εξαρτάται από τη χώρα και τον πάροχο.