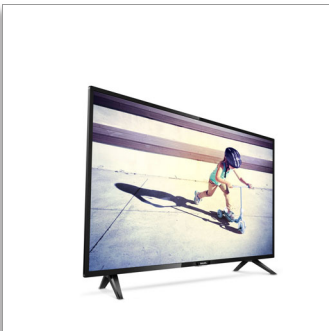




Philips 4100 series
Εξαιρετικά λεπτή
τηλεόραση LED

98 εκ. (39")

Τηλεόραση LED
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



39PHS4112

Εξαιρετικά λεπτή τηλεόραση LED

με Digital Crystal Clear

Κομψό στυλ και μοναδική τιμή. Η τηλεόραση Philips 4100 με Digital Crystal Clear διαθέτει ανάλυση εικόνας HD, υψηλή αντίθεση και καθαρή αναπαραγωγή ήχου. Ζήστε απλές και υπέροχες εμπειρίες ψυχαγωγίας με αυτό το εύχρηστο μοντέλο.

Δείτε τηλεόραση με την άνεσή σας

- Δύο εισοδοί HDMI και Easylink για ολοκληρωμένη συνδεσιμότητα
- USB για αναπαραγωγή πολυμέσων

Καθαρή, ζωντανή εικόνα κάθε στιγμή

- Τεχνολογία Digital Crystal Clear για ακρίβεια που θα θέλετε να μοιραστείτε
- Τηλεόραση LED για εικόνες με απίστευτη αντίθεση

Χρήσιμες λειτουργίες, κομψή σχεδίαση

- Λεπτές, κομψές βάσεις μινιμαλιστικού στυλ

PHILIPS

Προδιαγραφές

Εικόνα/Οθόνη

- Αναλογία Εικόνας: 4:3/16:9
- Μήκος διαγωνίου οθόνης (ίντσες): 39 ίντσες
- Μήκος διαγωνίου οθόνης (μετρικό): 98 εκ.
- Οθόνη: Τηλεόραση HD LED
- Ανάλυση οθόνης: 1366 x 768p
- Φωτεινότητα: 260 cd/m²
- Βελτίωση εικόνας: Digital Crystal Clear
- Κορυφαία απόδοση φωτισμού: 65 %

Υποστηριζόμενη ανάλυση οθόνης

- Είσοδοι υπολογιστή: έως και 1920x1080 στα 60Hz
- Είσοδοι βίντεο: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, έως και 1366 x 768p

Δέκτης/Λήψη/Μετάδοση

- Ψηφιακή τηλεόραση: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- 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, HEVC (H.265)
- Φορμά αναπαραγωγής μουσικής: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 έως v9.2)
- Υποστηριζόμενα φορμά υποτίτλων: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Φορμά αναπαραγωγής εικόνας: JPEG, BMP, GIF, PNG

Αλληλεπίδραση με το χρήστη

- Πρόγραμμα: Pause TV, Εγγραφή USB*
- Ευκολία στη χρήση: Κουμπί Home ενός πατήματος
- Δυνατότητα αναβάθμισης υλικολογισμικού: Οδηγός αυτόματης αναβάθμισης υλικολογισμικού, Υλικολογισμικό με δυνατότητα αναβάθμισης μέσω USB
- Ρυθμίσεις φορμά οθόνης: Αυτόματο ζουμ, Superzoom, Διεύρυνση 16:9, Χωρίς κλιμάκωση, 4:3, 16:9
- Ένδειξη ισχύος σήματος
- Teletext: Hypertext 1000 σελίδων
- Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων*:

Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων 8 ημερών

Ήχος

- Ισχύς (RMS): 16W
- Ενίσχυση ήχου: Incredible Surround, Clear Sound, Auto Volume Leveler, Έλεγχος μπάσων, Smart Sound

Συνδεσιμότητα

- Αριθμός συνδέσεων HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Τηλεχειριστήριο passthrough, Στοιχείο ελέγχου ήχου συστήματος, Αναμονή συστήματος, Αναπαραγωγή με ένα πάτημα
- Αριθμός USB: 1
- Αριθμός CVBS: 1
- Άλλες συνδέσεις: Λειτουργία Common Interface Plus (CI+), Ψηφιακή έξοδος ήχου (οπτική), Κεραία IEC75, Δορυφορική υποδοχή, Είσοδος ήχου L/R, Έξοδος ακουστικών

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 220 - 240V, 50/60Hz
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 5 °C έως 35 °C
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: $\leq 0,3\text{W}$
- Σήμα ενεργειακής κλάσης: A+
- Ενεργειακό σήμα EE, ισχύς: 35 W
- Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας: Αυτόματη απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη, Λειτουργία Eco, Σίγαση εικόνας (για ραδιόφωνο)
- Κατανάλωση ρεύματος εκτός λειτουργίας: 0,5
- Ετήσια κατανάλωση ρεύματος: 52 kWh
- Περιεκτικότητα σε μόλυβδο: Ναι*
- Περιεκτικότητα σε υδράργυρο: 0 mg

Αξεσουάρ

- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Τηλεχειριστήριο, 2 μπαταρίες AAA, Βάση τραπέζιου, Καλώδιο ρεύματος, Οδηγός γρήγορης έναρξης, Φυλλάδιο νομικών πληροφοριών και πληροφοριών ασφαλείας

Διαστάσεις

- Πλάτος συσκευής: 889,1 μμ
- Ύψος συσκευής: 511,8 μμ

Χαρακτηριστικά

• **Βάθος ανακάλυψη 88,5 μμ**
Ο άριστος τρόπος για να εδράζονται μια νέα τηλεόραση στον τοίχο (με τη φίμπα ή 889,1 μμ) μέτρο, αγγίζοντας το καλώδιο (με ελεγχόμενη) 511,8 μμ. Τα νέα πλάτος χαλάρωσης (μεταβίαση) 889,1 μμ, μισώρο κέντρο από την προέκταση 889,1 μμ. Η νέα πλάτος ανακάλυψη 889,1 μμ προφέροντας μια πιο καθαρό και βελτιωμένη προβολής. Το αποτέλεσμα; Μια καθαρά βελτιωμένη 150 μμ γίνεται με αυτοπεποίθηση γρήγορα με την πλάτος ανακάλυψη: 9,55 κ.

Digital Crystal Clear

Για φυσική εικόνα από οποιαδήποτε πηγή, η Philips δημιούργησε το Digital Crystal Clear. Είτε απολαμβάνετε τις αγαπημένες σας εκπομπές, ταινίες, ειδήσεις είτε βλέπετε τηλεόραση με φίλους, θα απολαμβάνετε τα πάντα με βέλτιστη αντίθεση, χρωματική απόδοση και ευκρίνεια.

Τηλεόραση LED

Ο οπίσθιος φωτισμός LED προσφέρει χαμηλή κατανάλωση ρεύματος, πανέμορφη εμφάνιση, αλλά και υψηλή φωτεινότητα, απίστευτη αντίθεση και ολοζώντανα χρώματα.

Δύο είσοδοι HDMI με Easylink

Απαλλαγείτε από την ακαταστασία των καλωδίων χρησιμοποιώντας ένα μόνο καλώδιο HDMI που μεταφέρει σήματα εικόνας αλλά και ήχου από τις συσκευές σας στην τηλεόραση. Το HDMI χρησιμοποιεί τη μη συμπεριλαμβανόμενα σήματα, εξασφαλίζοντας βέλτιστη ποιότητα κατά τη μεταφορά από την πηγή στην οθόνη. Σε συνδυασμό με το Philips Easylink, θα χρειάζεστε ένα μόνο τηλεχειριστήριο για τις περισσότερες λειτουργίες στην τηλεόραση, τη συσκευή DVD ή Blu-ray, τον αποκωδικοποιητή ή το home cinema.

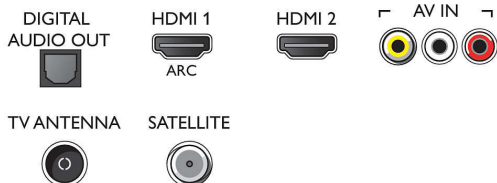


Connections

Side



Rear



Ημερομηνία έκδοσης
2023-10-20

Έκδοση: 9.0.1

EAN: 87 18863 01305 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



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

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

* (Philips) συμβατό μόνο με συγκεκριμένη συσκευή αναπαραγωγής Philips.

* Αυτή η τηλεόραση περιέχει μόλυβδο μόνο σε ορισμένα μέρη ή εξαρτήματα, όπου δεν υπάρχουν άλλες τεχνολογικές εναλλακτικές, σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρήτρες εξαίρεσης στο πλαίσιο της Οδηγίας RoHS.