



Philips
LCD TV

56 εκ. (22")
HD Ready
DVB-T



22PFL3405H

Ιδανική για κάθε χώρο

Με ρεαλιστική απόδοση εικόνας LED

Για ταινίες, σπορ και παιχνίδια. Ζήστε την εμπειρία των υπέροχων εικόνων LED με αυτή την τηλεόραση HD Ready. Με την ποιότητα της Philips και με την εκλεπτυσμένη της σχεδίαση, η τηλεόραση αυτή είναι η σωστή επιλογή για όλους τους χώρους του σπιτιού σας

Καθαρή, ζωντανή εικόνα LCD, κάθε στιγμή

- Digital Crystal Clear για βάθος και ευκρίνεια
- HD Ready για προβολή σημάτων HD υψηλής ποιότητας
- Εκπληκτικές εικόνες LED με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- 28,9 δισεκατομμύρια χρώματα για εκπληκτικές φυσικές εικόνες
- Δυναμική αντίθεση 150.000:1 για απίστευτα πλούσια απόδοση μαύρου

Πιο οικολόγοι μέρα με τη μέρα

- Ενεργειακή απόδοση χάρη στην τεχνολογία LED

Πλούσιος και καθαρός ήχος.

- Incredible Surround για δυναμικό ήχο

Απλοποιημένη ψηφιακή συνδεσιμότητα

- Άψογη συνδεσιμότητα με 1 είσοδο HDMI και Easylink
- Απολαύστε αναπαραγωγή φωτογραφιών και μουσικής μέσω USB
- Η είσοδος PC επιτρέπει τη χρήση της τηλεόρασης και ως οθόνη υπολογιστή
- Ενσωματωμένος δέκτης MPEG-4 για λήψη HD χωρίς set top box

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

Digital Crystal Clear

Το Digital Crystal Clear είναι ένα ψηφιακό πακέτο καινοτομιών που ρυθμίζει και βελτιώνει ψηφιακά την ποιότητα της εικόνας στα καλύτερα δυνατά επίπεδα αντίθεσης, χρώματος και ευκρίνειας. Το αποτέλεσμα είναι εξαιρετικά ευκρινείς εικόνες από οποιαδήποτε πηγή.

HD Ready



Απολαύστε την εξαιρετική ποιότητα εικόνας που προσφέρουν τα σήματα υψηλής ευκρίνειας και συνδεθείτε με πηγές HD, όπως HDTV settop box ή δίσκο Blue-ray. Το HD Ready είναι μια προστατευμένη προδιαγραφή που προσφέρει καλύτερη ποιότητα εικόνας σε σύγκριση με την προοδευτική σάρωση. Συμμορφώνεται με τα πρότυπα της EICTA για να προσφέρει μια οθόνη HD με ανάλυση και ποιότητα εικόνας υψηλής ευκρίνειας. Διαθέτει αναλογική υποδοχή YPbPr και μη συμπίεσμένη ψηφιακή σύνδεση DVI ή HDMI, με υποστήριξη HDCP. Εμφανίζει σήματα των 720p και 1080i σε συχνότητα 50 και 60Hz.

Ενδεικτική λυχνία LED



Αυτή η τηλεόραση διαθέτει την πιο εξελιγμένη τεχνολογία φωτισμού LED, συνδυάζοντας καθλωτική μιμιμαλιστική σχεδίαση με κορυφαία ποιότητα εικόνας και τη χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας στην κατηγορία της. Επιπλέον, η τεχνολογία

φωτισμού LED δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά. Με τον οπίσθιο φωτισμό LED απολαμβάνετε χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, υψηλή φωτεινότητα, απίστευτη αντίθεση, ευκρίνεια και φωτεινά χρώματα.

28,9 δισεκατομμύρια χρώματα



Ζωντανές και φυσικές εικόνες από την πιο εξελιγμένη τεχνολογία επεξεργασίας χρωμάτων. Τα 3 κανάλια χρώματος (RGB) βελτιστοποιούνται για συνολική ισχύ επεξεργασίας 28,9 δισεκατομμυρίων χρωμάτων. Οι εξελιγμένοι αλγόριθμοι εντοπίζουν ακόμα και τις πιο ανεπαίστετες αποχρώσεις και τόνους δέρματος, εξασφαλίζοντας το καλύτερο δυνατό χρώμα.

Incredible Surround

Νιώστε τη δύναμη του ρυθμού της μουσικής και την ατμόσφαιρα των ταινιών. Το Incredible Surround σας επιτρέπει να έχετε απόλυτη εμπειρία surround ήχου με μεγαλύτερο βάθος και πλάτος. Παρέχει καθαρό και ευρύ πεδίο ήχου που συμπληρώνει την πλούσια εμπειρία τηλεθέασης.

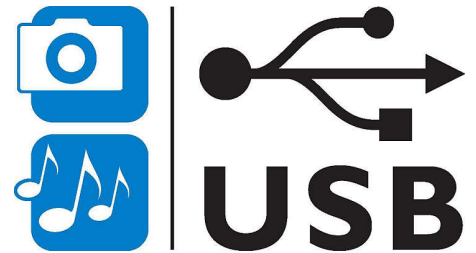
1 είσοδος HDMI με Easylink



Το HDMI είναι ένα καλώδιο που μεταφέρει σήματα εικόνας και ήχου από τις συσκευές σας στην τηλεόραση, καταργώντας την ακαταστασία που προκαλεί η χρήση

καλωδίων. Μεταφέρει μη συμπίεσμένα σήματα, διασφαλίζοντας ότι απολαμβάνετε την υψηλότερη ποιότητα από την πηγή στην οθόνη. Σε συνδυασμό με το Philips Easylink, χρειάζεστε μόνο ένα τηλεχειριστήριο για να εκτελείτε τις περισσότερες λειτουργίες στην τηλεόραση, στη συσκευή αναπαραγωγής DVD ή BluRay, στον αποκωδικοποιητή ή στο σύστημά σας οικιακού κινηματογράφου.

USB για αναπαραγωγή φωτογραφιών και μουσικής



Η υποδοχή σύνδεσης USB επιτρέπει πρόσβαση σε φωτογραφίες jpeg και μουσική mp3 από τα περισσότερα USB stick (συσκευή μνήμης USB). Συνδέστε το USB στην υποδοχή στο πλάι της τηλεόρασης και αποκτήστε πρόσβαση στο περιεχόμενο πολυμέσων χρησιμοποιώντας το εύχρηστο πρόγραμμα περιήγησης περιεχομένου στην οθόνη. Μπορείτε πλέον να προβάλλετε και να μοιράζεστε εύκολα τις φωτογραφίες και τη μουσική σας.

Είσοδος PC (VGA)

Με την είσοδο PC μπορείτε να συνδέσετε την τηλεόρασή σας σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου VGA και να την χρησιμοποιήσετε ως οθόνη του υπολογιστή.

Ενσωματωμένος δέκτης DVB MPEG-4

Ο ενσωματωμένος ψηφιακός δέκτης σας επιτρέπει να λαμβάνετε επίγεια σήματα τηλεόρασης χωρίς πρόσθετο set-top box. Απολαύστε ποιοτική τηλεόραση χωρίς επιπλέον εξοπλισμό.

Προδιαγραφές

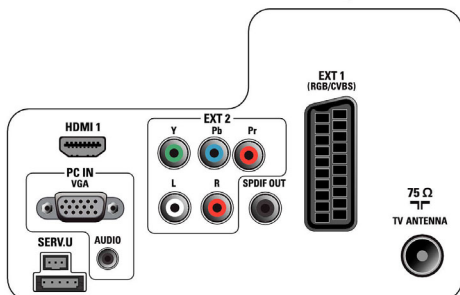
Εικόνα/Οθόνη

- Αναλογία Εικόνας: Ευρεία οθόνη
- Μήκος διαγωνίου οθόνης (ίντσες): 22 ίντσες
- Μήκος διαγωνίου οθόνης (μετρικό): 56 εκ.
- Έγχρωμο περίβλημα: Πρόσοψη deco σε μελί απόχρωση με εξαιρετικά γυαλιστερό μαύρο περίβλημα
- Ανάλυση οθόνης: 1366 x 768p
- Φωτεινότητα: 300 cd/m²

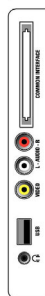
- Βελτίωση εικόνας: 3/2-2/2 pull down, Τρισδιάστατο κτενοειδές φίλτρο 3D, Σάρωση απόπλεξης MA 3D, Active Control, Βελτίωση χρωμάτων, Βελτίωση μετάβασης χρωμάτων, Digital Crystal Clear, Digital Noise Reduction, Βελτίωση δυναμικής αντίθεσης, Luminance Transient Improver, Προοδευτική σάρωση, Ρύθμιση ευκρίνειας, Αυτόματη διόρθωση του τόνου δέρματος, Επεξεργασία 1080p 24/25/

- 30Hz, Επεξεργασία 1080p 50/60Hz
- Αντίθεση δυναμικής οθόνης: 150.000:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 6 ms
- Γωνία προβολής: 170° (H) / 160° (V)
- Κορυφαία απόδοση φωτισμού: 65 %
- Βελτίωση οθόνης: Οθόνη με αντιανακλαστική επικάλυψη

Rear connectors



Side



Προδιαγραφές

Υποστηριζόμενη ανάλυση οθόνης

- Φορμά H/Y: 640 x 480, 60Hz, 800 x 600, 60Hz, 1024 x 768, 60Hz, 1280 x 720, 60Hz, 1280 x 768, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1360 x 768, 60Hz, Μέσω εισόδου HDMI/DVI,
- Φορμά εικόνας: 480i, 60Hz, 480p, 60Hz, 576i, 50Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60Hz, 1080i, 50, 60Hz, 1080p, 24, 50, 60Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60Hz

Δέκτης/Λήψη/Μετάδοση

- Είσοδος κεραίας: Ομοαξονική 75 ohm (IEC75)
- Ζώνες δέκτη: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- TV system (Τηλεοπτικό σύστημα): PAL I, PAL B/ G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2 K/8 K
- Ψηφιακή τηλεόραση: DVB-T MPEG4*
- Αναπαραγωγή βίντεο: NTSC, SECAM, PAL

Εφαρμογές πολυμέσων

- Συνδέσεις πολυμέσων: USB
- Φορμά αναπαραγωγής: MP3, Ακίνητες εικόνες JPEG

Άνεση

- Προστασία παιδιών: Κλειδώμα για τα παιδιά +Γονικός Έλεγχος
- Ευκολία εγκατάστασης: Αυτόματη ονομασία προγραμμάτων, Αυτόματη ρύθμιση καναλιών, Σύστημα αυτόματου συντονισμού (ATS), Αυτοστορε, Μικροσυντονισμός, Ψηφιακός συντονισμός PLL, Plug & Play
- Ευκολία στη χρήση: Αυτόμ. διατήρηση έντασης (AVL), Περιβάλλον εργασίας χρήστη με γραφικά, Προβολή επί της οθόνης, Βοηθητικός οδηγός ρυθμίσεων, Πλαϊνό χειριστήριο
- Ρολόι: Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας, Ξυπητήρι, Χρονοδιακόπτης αφύπνιση
- Βελτίωση σύνδεσης: Easy link
- Ρυθμίσεις φορμά οθόνης: 4:3, Αυτόματο φορμά, Super Zoom, Επέκταση ταινίας σε 14:9, Διεύρυνση 16:9, Ζουμ υποτίτλων, Ευρεία οθόνη
- Πολυμέσα: Πρόγραμμα περιήγησης μέσω USB
- Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων: EPG για αυτό και το επόμενο πρόγραμμα, Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων 8 ημερών*
- Τηλεχειριστήριο: Τηλεόραση
- Τύπος τηλεχειριστηρίου: RCPF01E09
- Teletext: Hypertext 1000 σελίδων
- Βελτιώσεις Teletext: Γρήγορο κείμενο, Γραμμική πληροφόρησης προγράμματος
- Έξυπνη λειτουργία: Προσωπική, Ζωντανό, Φυσικό τάισμα, Κινηματογράφ., Παιχνίδι, Εξοικονόμηση ενέργειας, Τυπικοί, Ταινία

Ήχος

- Ισχύς (RMS): 2 x 3 W, Αόρατος ήχος
- Σύστημα ήχου: Στερεοφωνικό Nicam
- Ενίσχυση ήχου: Auto Volume Leveler, Incredible Surround, Smart Sound

Συνδεσιμότητα

- Έξοδος ήχου - Ψηφιακή: Ομοαξονικό (cinch)
- Αριθμός σκαρτ: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Αναπαραγωγή με ένα πάτημα, EasyLink, Στοιχείο ελέγχου ήχου συστήματος, Αναμονή συστήματος
- Μπροστινές / πλαινές υποδοχές σύνδεσης: Είσοδος CVBS, Είσοδος ήχου L/R, Έξοδος ακουστικών, USB 2.0
- Υποδοχή scart 1: Ήχος L/R, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Άλλες συνδέσεις: Έξοδος σύνθετου σήματος βίντεο (CVBS), Είσοδος PC VGA + Είσοδος ήχου L/R, Έξοδος S/PDIF (ομοαξονική), Common Interface
- 2 εξ.: Είσοδος ΥΡbPr, Είσοδος ήχου L/R
- Περίληψη: 1x HDMI, 1x USB, 1x SCART

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 220-240V, 50Hz
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 5 °C έως 40 °C
- Πράσινη ετικέτα: Πιστοποίηση Ευρωπαϊκού οικολογικού σήματος
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: 0,3 W
- Κατανάλωση ισχύος (τυπική): 31 W
- Ετήσια κατανάλωση ρεύματος: 52,56 kW h
- Περιεκτικότητα σε μόλυβδο: Ναι*

Αξεσουάρ

- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Βάση τραπέζιου, Καλώδιο ρεύματος, Οδηγός γρήγορης έναρξης, Εγχειρίδιο χρήσης, Πιστοποιητικό εγγύησης, Τηλεχειριστήριο, 2 μπαταρίες AAA, Δήλωση λογισμικού

Διαστάσεις

- Πλάτος συσκευής: 526 μμ
- Ύψος συσκευής: 343 μμ
- Βάθος συσκευής: 49,4 μμ
- Βάρος προϊόντος: 4 κ.
- Πλάτος συσκευής (με τη βάση): 526 μμ
- Ύψος συσκευής (με τη βάση): 369 μμ
- Βάθος συσκευής (με τη βάση): 149 μμ
- Βάρος προϊόντος (+βάση): 4.2 κ.
- Πλάτος κιβωτίου: 580 μμ
- Ύψος κιβωτίου: 426 μμ
- Βάθος κιβωτίου: 133 μμ
- Με δυνατότητα ανάρτησης στον τοίχο: 75 x 75 χιλ.



Ημερομηνία έκδοσης
2023-08-21

Έκδοση: 13.6.11

EAN: 87 12581 52473 9

© 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

* Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων (EPG) 8 ημερών, η υπηρεσία δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες
* DVB-T, υποστηρίζεται μόνο σε επιλεγμένες χώρες
* Η τηλεόραση υποστηρίζει τη λήψη DVB για 'ελεύθερες' μεταδόσεις. Ενδέχεται να μην υποστηρίζονται συγκεκριμένοι πάροχοι DVB. Μπορείτε να βρείτε μια ενημερωμένη λίστα στην ενότητα Συνήθειες ερωτήσεων της τοποθεσίας web υποστήριξης της Philips. Για ορισμένους πάροχους, απαιτείται Περιορισμένη πρόσβαση και εγγραφή. Επικοινωνήστε με τον πάροχό σας για περισσότερες πληροφορίες.
* Τυπική κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία που μετράται σύμφωνα με το πρότυπο IEC62087 Ed 2.
* 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.
* Αυτή η τηλεόραση περιέχει μόλυβδο μόνο σε ορισμένα μέρη ή εξαρτήματα, όπου δεν υπάρχουν άλλες τεχνολογικές εναλλακτικές, σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρήτρες εξαιρέσεων στο πλαίσιο της Οδηγίας RoHS.