

PHILIPS

Οθόνη WQHD με
Thunderbolt™ 4

Curved Business monitor

Σειρά 6000

34" (86,36 εκ.)

3440 x 1440 (WQHD)

34B2U6603CH



Μια νέα εποχή στην παραγωγικότητα και τη ροή εργασιών

με αναδυόμενη κάμερα δαδικτύου

Αυτή η οθόνη σας παρουσιάζει την ταχύτερη συνδεσιμότητα. Χάρη στη θύρα Thunderbolt 4, τη δυνατότητα Smart KVM και την πιστοποίηση Display HDR 400, αυτός ο συνδυασμός προσφέρει παροχή ρεύματος, εναλλαγή πηγών και υπέροχες εικόνες σε μία οθόνη.

Thunderbolt™ 4 για ευελιξία και απόδοση

- Σύνδεση Thunderbolt™ 4: για ταχύτερη συνδεσιμότητα

Εξαιρετική ποιότητα εικόνας

- Η οθόνη VA προσφέρει υπέροχες εικόνες με ευρεία γωνία προβολής
- Οθόνη HDR 400 για πιο ρεαλιστικά και εντυπωσιακά γραφικά

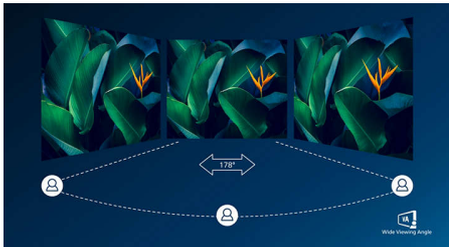
Σχεδιασμένη για τον δικό σας τρόπο εργασίας

- PowerSensor 2: για βελτιστοποιημένη ενεργειακή απόδοση
- Εικόνες CrystalClear με UltraWide QHD 3440 x 1440 pixel
- Τεχνολογία SoftBlue: Για άνετη προβολή
- Κάμερα web έτοιμη για συνεργασία με μικρόφωνο ακύρωσης θορύβου.
- Καμπυλωτή σχεδίαση οθόνης για πιο καθηλωτική εμπειρία
- Busylight: Ρυθμίστε την κατάσταση εργασίας σας
- Άγκιστρο ακουστικών: Για προσαρμοζόμενη αποθήκευση
- SmartKVM: Για εύκολη εναλλαγή μεταξύ πηγών.

Εξαιρετική ποιότητα εικόνας

Χαρακτηριστικά

Οθόνη VA



Η οθόνη VA LED της Philips χρησιμοποιεί προηγμένη τεχνολογία multi-domain κατακόρυφης στοιχείσης, που προσφέρει εκπληκτικά υψηλό λόγο αντίθεσης για ολοζώντανες και φωτεινές εικόνες. Αν και διαχειρίζεται εύκολα όλες τις τυπικές εφαρμογές γραφείου, είναι ιδανική και για φωτογραφίες, περιήγηση στο Διαδίκτυο, ταινίες, παιχνίδια και εφαρμογές με απαιτητικά γραφικά. Η βελτιστοποιημένη τεχνολογία διαχείρισης pixel σας προσφέρει εξαιρετικά ευρεία γωνία προβολής 178/178 μοιρών, με αποτέλεσμα να βλέπετε ευκρινείς εικόνες.

Οθόνη DisplayHDR 400



Η οθόνη DisplayHDR 400 με πιστοποίηση VESA σας δίνει το προβάδισμα σε σχέση με τις κανονικές οθόνες SDR. Σε αντίθεση με άλλες οθόνες που είναι 'συμβατές με HDR', η αυθεντική οθόνη HDR 400 εξασφαλίζει εντυπωσιακή φωτεινότητα, αντίθεση και χρώματα. Χάρη στο σύστημα ρύθμισης έντασης φωτισμού και την ένταση φωτεινότητας τουλάχιστον 400 nit, οι εικόνες ζωντανεύουν με πολύ φωτεινά σημεία ενώ οι μαύρες αποχρώσεις είναι πιο βαθιές και τονισμένες. Αποδίδει μια

πλήρη παλέτα πλούσιων νέων χρωμάτων, προσφέροντας μια οπτική εμπειρία που θα αιχμαλωτίσει τις αισθήσεις σας.

Γρήγορη ανανέωση 120 Hz



Για το gaming και τα βίντεο χρειάζεστε μια οθόνη με εξαιρετικά ομαλές εικόνες, χωρίς καθυστερήσεις. Αυτή η οθόνη της Philips ανασχεδιάζει την εικόνα της οθόνης έως και 120 φορές/δευτερόλεπτο, δηλαδή πιο γρήγορα από μια τυπική οθόνη. Με χαμηλότερο ρυθμό καρτέ, το πιο πιθανό είναι να βλέπετε τους εχθρούς σας να ξεπηδούν από το ένα σημείο της οθόνης στο άλλο, με αποτέλεσμα να δυσκολεύεστε να τους στοχεύσετε. Με ρυθμό καρτέ 120 Hz, μπορείτε να βλέπετε ακόμη και τις πιο σημαντικές εικόνες αλλά και τους εχθρούς σας να κινούνται με απίστευτα ομαλή κίνηση, ώστε η στόχευση να είναι πλέον παιχνιδάκι.

Καμπυλωτή σχεδίαση οθόνης



Οι οθόνες με καμπυλωτή σχεδίαση προσφέρουν μοναδική εμπειρία χρήστη. Η καμπυλωτή οθόνη προσφέρει ευχάριστα και διακριτικά εφέ που σας καθλώνουν και τραβούν την προσοχή σας στο κέντρο της οθόνης.

SmartKVM



Σε αντίθεση με το συμβατικό ενσωματωμένο κουμπί οθόνης KVM, το έξυπνο KVM επιτρέπει την εναλλαγή μεταξύ πηγών με το πάτημα ενός κουμπιού στο πληκτρολόγιό σας. Όταν όλες οι συσκευές είναι σωστά συνδεδεμένες, οι χρήστες μπορούν εύκολα να πραγματοποιούν εναλλαγή μεταξύ των πηγών κάνοντας κλικ τρεις φορές στο πλήκτρο "Ctrl".

Εικόνες UltraWide CrystalClear



Αυτές οι οθόνες της Philips αποδίδουν εικόνες ανάλυσης CrystalClear, UltraWide Quad HD 3440 x 1440 pixel. Αξιοποιώντας τα πάνελ υψηλής απόδοσης με πλήθος pixel υψηλής πυκνότητας, ευρείες γωνίες προβολής 178/178, αυτές οι νέες οθόνες θα ζωντανέψουν τις εικόνες και τα γραφικά σας. Το φορμά UltraWide 21:9 επιτρέπει μεγαλύτερη παραγωγικότητα με περισσότερο χώρο για συγκρίσεις σε παράθεση και δυνατότητα προβολής περισσότερων στηλών υπολογιστικών φύλλων. Είτε χρειάζεστε λεπτομερείς πληροφορίες για επαγγελματικές λύσεις CAD-CAM, είτε εργάζεστε με τεράστια υπολογιστικά φύλλα, οι οθόνες της Philips προσφέρουν πεντακάθαρες εικόνες CrystalClear.



Curved Business monitor

Οθόνη WQHD με Thunderbolt™ 4

34B2U6603CH/01

Χαρακτηριστικά

Κάμερα διαδικτύου και μικρόφωνο ακύρωσης θορύβου



Αυτή η οθόνη της Philips διαθέτει ενσωματωμένη κάμερα web 5 MP, μικρόφωνο ακύρωσης θορύβου και ηχεία, καθιστώντας την ιδανική για τηλεργασία και για απομακρυσμένη συνεργασία. Διαθέτει προηγμένους αισθητήρες που λειτουργούν απρόσκοπτα με τη λειτουργία αναγνώρισης προσώπου Windows Hello, η οποία σας επιτρέπει να συνδέεστε στις συσκευές σας Windows σε λιγότερο από 2 δευτερόλεπτα. Για μεγαλύτερη ιδιωτικότητα, ένας απτός διακόπτης κάμερας σας επιτρέπει να απενεργοποιείτε την κάμερα web όταν δεν τη χρησιμοποιείτε. Το μικρόφωνο ακύρωσης θορύβου και τα δύο ενσωματωμένα ηχεία 5 Watt εξασφαλίζουν καθαρή επικοινωνία.

Ρυθμιζόμενη κάμερα web



Η άνεση των βιντεοδιασκέψεων ανεβαίνει επίπεδο με αυτήν τη δυνατότητα. Προσαρμόζοντας την κάμερα διαδικτύου κατά 30 μοίρες προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, οι

χρήστες μπορούν πλέον να καλούν και να παρακολουθούν με άνεση συσκευές από όποια θέση τους ταιριάζει καλύτερα.

Αυτόματο καθάρισμα της κάμερας διαδικτύου με τεχνολογία AI



Αυτή η λειτουργία με τεχνολογία AI είναι ιδανική για βιντεοδιασκέψεις με πολλά άτομα. Όταν ένα ή περισσότερα άτομα συμμετέχουν στην προβολή της κάμερας διαδικτύου, η λειτουργία με τεχνολογία AI προσαρμόζεται αυτόματα και κάνει ζουμ, ώστε να χωρέσει όλα τα μέλη της ομάδας. Ομοίως, όταν οι συμμετέχοντες αποχωρούν από την προβολή της κάμερας διαδικτύου, η κάμερα διαδικτύου με τεχνολογία AI προσαρμόζεται ξανά. Αυτό την καθιστά την ιδανική επιλογή για πολύωρες συσκευές και ομαδικές κλήσεις.

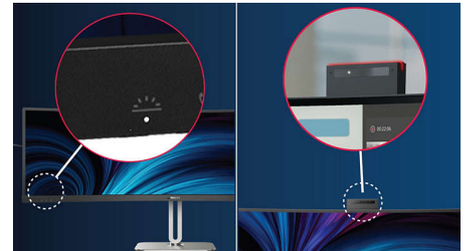
Άγκιστρο ακουστικών



Η αποθήκευση των ακουστικών είναι απαραίτητη με αυτήν τη δυνατότητα. Τραβήξτε προσεκτικά προς τα κάτω το άγκιστρο που

βρίσκεται στο πλάι της οθόνης, για μια τακτοποιημένη επιφάνεια εργασίας και μια πρακτική λύση διαχείρισης καλωδίων για τον χώρο εργασίας σας.

Busylight



Αυτή η δυνατότητα επιτρέπει την προστασία των προσωπικών δεδομένων και τη βέλτιστη συνεργασία κατά την εργασία σε ένα πολυάσχολο γραφείο. Για να μεταδίδουν σε άλλους ότι είναι απασχολημένοι, οι χρήστες μπορούν απλώς να πατήσουν το πλήκτρο Busylight που βρίσκεται στο κάτω αριστερό μενού του πλαισίου της οθόνης και η λυχνία που βρίσκεται στην κάμερα web θα γίνει κόκκινη. Εκτός από αυτό, η δυνατότητα Busylight μπορεί επίσης να συγχρονιστεί με την κατάσταση του χρήστη στο Microsoft Teams.

Χαρακτηριστικά

PowerSensor 2



Η λειτουργία PowerSensor 2 αυτής της οθόνης μειώνει την κατανάλωση ενέργειας εντοπίζοντας πότε οι χρήστες πλησιάζουν και πότε απομακρύνονται από την οθόνη. Μετά την αλλαγή της ρύθμισης OSD σε "Χρήστης", πρέπει να γίνει προσαρμογή των ρυθμίσεων στα Windows 11 για τη σωστή λειτουργία αυτού του στοιχείου. Όταν γίνουν οι προσαρμογές, η οθόνη και ο συνδεδεμένος φορητός ή σταθερός Η/Υ θα ενεργοποιείται όταν κάποιος πλησιάζει και θα μπαίνει σε αδράνεια όταν κάποιος απομακρύνεται, μειώνοντας αποτελεσματικά τον χρόνο ενεργοποίησης. Η απόσταση για εντοπισμό μπορεί να αλλάξει σε 50, 75, έως 120εκ. από τον φορητό υπολογιστή του χρήστη. Σημειώστε ότι είναι απαραίτητη η εγκατάσταση των Windows 11.

Thunderbolt™ 4 για ευελιξία και απόδοση



Αυτή η οθόνη σύνδεσης της Philips είναι εξοπλισμένη με σύνδεση Thunderbolt 4. Σε σύγκριση με τις συμβατικές οθόνες USB-C, η τεχνολογία Thunderbolt 4 παρέχει αστραπιαίες ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων, υποστηρίζει βίντεο υψηλής ανάλυσης, προσφέρει μεταφορά πολλών ροών για αλυσιδωτή σύνδεση και έχει τη δυνατότητα παροχής ισχύος έως και 100 W σε εξωτερικές συσκευές.

Τεχνολογία SoftBlue με πίνακα μπλε φωτός χαμηλής έντασης



Η τεχνολογία SoftBlue προσφέρει αυξημένη οπτική άνεση και προστασία από δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από την παρατεταμένη έκθεση στο μπλε φως. Με τον πίνακα μπλε φωτός χαμηλής έντασης, ο λόγος της εκπομπής φωτός της οθόνης στο εύρος 415-455 nm προς 400-500 nm μειώνεται σε λιγότερο από 50%. Ως αποτέλεσμα, η τεχνολογία SoftBlue παρέχει βέλτιστη οπτική άνεση, ελαχιστοποιεί την καταπόνηση των ματιών και υποστηρίζει τη διατήρηση της συγκέντρωσης. Επιπλέον, η τεχνολογία SoftBlue LED έχει δοκιμαστεί και πιστοποιηθεί από την TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) για την αποτελεσματικότητά της στη μείωση των εκπομπών μπλε φωτός.

Προδιαγραφές

Εικόνα/Οθόνη

Μέγεθος Πίνακα: 34 ίντσες / 86,36 εκ.

Αναλογία Εικόνας: 21:9

Οθόνη LCD: VA LCD

Τύπος οπίσθιου φωτισμού: Σύστημα W-LED

Βήμα εικονοστοιχείων: 0,23175 x 0,23175 χιλ.

Φωτεινότητα: 450 nits (SDR), 550 nits (DHR)
cd/m²

Χρώματα οθόνης: 1.07B (10 bit)

Χρωματικό φάσμα (τυπικό): Περιοχή NTSC:
101%, περιοχή sRGB: 120%*

Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 3500:1

SmartContrast: 50,000,000:1

Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 4 ms (γκρι σε
γκρι)*

Γωνία προβολής: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10

Βελτίωση εικόνας: SmartImage

Μέγιστη ανάλυση: HDMI: 3440 x 1440 στα 100
Hz, DP1.4 / Thunderbolt 4: 3440 x 1440 στα 120
Hz *

Πραγματική περιοχή προβολής: 797,22 (O) x
333,72 (K) – σε καμπυλότητα 1500R*

Συχνότητα σάρωσης: 30 - 190 kHz (O) / 48 - 120
Hz (K)

sRGB

Delta E: < 2 (για sRGB)

SoftBlue

Χωρίς τρεμόπαιγμα

Πυκνότητα pixel: 110 PPI

Περιβλημα οθόνης: Αντιθαμβωτική, 3H, Haze
25%

SmartUniformity: 93 ~ 105%

EasyRead

Συγχρονισμός με δυνατότητα προσαρμογής

HDR: Υποστηρίζεται VESA HDR 400

EyeSafe

Συνδεσιμότητα

Είσοδος σήματος: HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x
1, Thunderbolt 4 x 1 (ανάπη, δεδομένα, βίντεο,
PD έως και 100 W)

Είσοδος συγχρονισμού: Ξεχωριστός
συγχρονισμός, Συγχρονισμός Πράσινου

Ηχος (είσοδος/έξοδος): Συνδυασμένη υποδοχή
για έξοδο ήχου / μικροφώνων

RJ45: Ethernet LAN έως 2,5G*, Wake On LAN

Έξοδος σήματος: Thunderbolt 4 x1 (κατάπη,
δεδομένα, βίντεο, PD 15W)

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort
/Thunderbolt), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort
/Thunderbolt)

HBR3: HBR 3 (DisplayPort / Thunderbolt)

Διανομέας USB: USB 3.2, Gen 2 / 10 Gbps,
ανάπη: Thunderbolt 4 x 1 (δεδομένα), USB-C1
(δεδομένα), κατάπη: Thunderbolt4 x 1, USB-A X
4 (με 1 για γρήγορη φόρτιση B.C 1.2), USB-C2 x 1
(δεδομένα, 45 W)

Παροχή ρεύματος

Μέγ. παροχή ρεύματος: USB έως και 100 W* (5
V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15
V/3 A, 20 V/4,8 A)

Έκδοση: USB PD έκδοση 3.0

Άνεση

Ενσωματωμένα ηχεία: 5 W x 2

Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-
Άμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play): DDC/CI, Mac

OS, sRGB, Windows 11 / 10

Ευκολία χρήσης: SmartImage, Είσοδος, Χρήστης,
Μενού, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση, Σίγαση,
Κλείσιμο, Busylight

Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη: Πορτογαλικά
Βραζιλίας, Τσεχικά, Ολλανδικά, Αγγλικά, Γαλλικά,
Φινλανδικά, Γερμανικά, Ελληνικά, Ουγγρικά,
Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πορτογαλικά,
Πολωνικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα κινέζικα,
Ισπανικά, Σουηδικά, Παραδοσιακά Κινεζικά,
Τουρκικά, Ουκρανικά

Άλλη ευκολία: Κλειδαριά Kensington, Στήριγμα
VESA (100x100 χιλ.), Αγκιστρο ακουστικών

Λογισμικό ελέγχου οθόνης: SmartControl

MultiView: Λειτουργία PIP/PBP, 2x συσκευές

Ενσωματωμένη κάμερα Διαδικτύου:

Αναδύομενη κάμερα 5.0 megapixel με
μικρόφωνο και ένδειξη LED

Κάμερα διαδικτύου με αυτόματο καθρέφισμα

Λειτουργία ανάκλισης κάμερας διαδικτύου: Ναι,
-/+30 μοίρες

Busylight

KVM: Ναι (Thunderbolt 4/USB-C1)

Ακύρωση θορύβου

SmartKVM

Βάση

Ρύθμιση ύψους: 180 μμ

Περιστρεφόμενο: -/+ 180 μοίρες

Κλίση: -5/30 μοίρες

Προδιαγραφές

Ρεύμα

Λειτουργία ECO: 26,6 W (τυπ.)

Τροφοδοσία ρεύματος: Ενσωματωμένο, 100-240VAC, 50-60Hz

Λειτουργία απενεργοποίησης: Μηδενική κατανάλωση ενέργειας με το διακόπτη AC

Λειτουργία ενεργοποίησης: 31,59 W (τυπ.)

(μέθοδος δοκιμής EnergyStar)

Λειτουργία αναμονής: 0,4 W (τυπ.)

Ένδειξη LED λειτουργίας: Λειτουργία - Λευκή,

Λειτουργία αναμονής- Λευκή (αναβοσβήνει)

Σήμα ενεργειακής κλάσης: F

Διαστάσεις

Συσκευασία σε χιλ. (ΠxΥxΒ): 980 x 525 x 188 μμ

Προϊόν χωρίς βάση (χιλ.): 807 x 369 x 112 μμ

Προϊόν με βάση (μέγιστο ύψος): 807 x 575 x 281 μμ

Βάρος

Προϊόν με συσκευασία (κιλά): 11,15 κ.

Προϊόν με βάση (κιλά): 10,61 κ.

Προϊόν χωρίς βάση (κιλά): 7,85 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

Σχετική υγρασία: 20%-80 %

Εύρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20°C έως

60 °C

MTBF (αποδεδειγμένο): 70.000 ώρες (χωρίς οπίσθιο φωτισμό)

Βιωσιμότητα

Περιβάλλοντος και ενέργειας: PowerSensor 2*, LightSensor, Energy Star, EPEAT*, RoHS

Πλαστικό ανακυκλωμένο μετά την κατανάλωση: 85%+OBP 5%

Ανακυκλώσιμο υλικό συσκευασίας: 100 %

Συγκεκριμένες ουσίες: Χωρίς υδράργυρο,

Περίβλημα χωρίς PVC / BFR

Συμμόρφωση και πρότυπα

Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: CB, Σήμανση CE,

TUV/GS, TUV Ergo, Πιστοποίηση TCO, EAC,

Οδηγία RoHS για την Ευρασιατική Οικονομική

Ένωση, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, EPA,

Πιστοποίηση eyesafe® 2.0, Απαλός μπλε

φωτισμός TÜV Rheinland (Λύση λογισμικού και υλικού)

Εγγύηση: 5 έτη

Περίβλημα

Τέλος: Υφή

Βάση: Ασημί

Μπροστινό πλαίσιο: Ανθρακί

Πίσω κάλυμμα: Ανθρακί

Περιεχόμενα συσκευασίας

Καλώδια: Καλώδιο HDMI, καλώδιο DisplayPort,

καλώδιο TB4, καλώδιο τροφοδοσίας

Οθόνη με βάση

Τεκμηρίωση για το χρήστη

* Ακτίνα του τόξου της καμπυλότητας οθόνης σε χιλ.

* Χρόνος απόκρισης ίσος με SmartResponse

* Περιοχή NTSC βάσει CIE1976, περιοχή sRGB βάσει CIE1931

* Δραστηριότητες όπως η κοινή χρήση οθόνης και η online μετάδοση ήχου/εικόνας μέσω του Internet μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση του δικτύου σας. Το υλικό σας, το εύρος ζώνης δικτύου και η απόδοσή του θα καθορίσουν την ποιότητα του ήχου και της εικόνας.

* Λάβετε υπόψη ότι οι αναλύσεις και οι ρυθμοί ανανέωσης μιας αλυσιδωτής σύνδεσης μέσω Thunderbolt 4 εξαρτώνται από τη διαμόρφωση της εισόδου. Οι παρακάτω διαμορφώσεις απεικονίζουν τις πιθανές αναλύσεις και τους σχετικούς ρυθμούς μεταφοράς δεδομένων: 1. Είσοδος/έξοδος Thunderbolt: Ανάλυση 3440x1440 στα 75Hz, USB 8 bit: USB 3.2 Gen 2, 10G 2. Είσοδος/έξοδος Thunderbolt: Ανάλυση 3440x1440 στα 100Hz, USB 8 bit: USB 3.2 Gen 1, 5G 3. Είσοδος/έξοδος Thunderbolt: Ανάλυση 3440x1440 στα 120Hz, USB 8 bit: USB 2.0. Αυτές οι διαμορφώσεις εξαρτώνται από τις συγκεκριμένες ρυθμίσεις εισόδου Thunderbolt 4 και επομένως μπορεί να διαφέρουν.

* Εάν η σύνδεση Ethernet σας φαίνεται αργή, μεταβείτε στο μενού OSD και επιλέξτε υψηλότερη ταχύτητα δεδομένων που μπορεί να υποστηρίξει ταχύτητα LAN σε έως 2,5 G.

* Λάβετε υπόψη ότι το PowerSensor 2 λειτουργεί μόνο όταν έχουν εγκατασταθεί τα Windows 11. Όταν είναι ενεργοποιημένο το PowerSensor 2, το WAL σημαίνει Walk Away Lock (Κλείδωμα με απομάκρυνση) και το WOA σημαίνει Wake on Approach (Ενεργοποίηση κατά την προσέγγιση).

* Κατά τον υπολογισμό του ενεργειακού κόστους, εξαιρείται η εξοικονόμηση ενέργειας από το PowerSensor (USB και παροχή ρεύματος).

* Η διαβάθμιση EPEAT είναι έγκυρη μόνο για τις περιοχές όπου η Philips έχει κατοχυρώσει το προϊόν. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.epeat.net/> για να δείτε την κατοχύρωση στη χώρα σας.

* Η 5ετής εγγύηση αποτελεί προαιρετική περιορισμένη εγγύηση του κατασκευαστή. Ισχύει μόνο για τις χώρες που αναφέρονται σε αυτήν τη σελίδα <https://www.philips.co.uk/c-e/so/monitors/tco-certified-edge>. Για τους καταναλωτές, παρέχεται επιπρόσθετα και χωρίς να επηρεάζονται τα νόμιμα δικαιώματά τους σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Για τους τελικούς χρήστες που δεν είναι καταναλωτές (επιχειρηματίες/επαγγελματίες), ισχύουν μόνο οι όροι της περιορισμένης εγγύησης του κατασκευαστή.

* Τα προϊόντα και τα αξεσουάρ που αναφέρονται σε αυτό το φυλλάδιο μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή.

* Η οθόνη μπορεί να διαφέρει από τις επιλεγμένες εικόνες.

