

## Οθόνη UHD 4K

### Monitor

Σειρά 1000

68,6 εκ. (27")

3840 x 2160 (4K UHD)

27E1N1800AE



## Εργαστείτε με στυλ

Δείτε όλες τις εργασίες με αυτήν την οθόνη σε ποιότητα 4K, που παράγει απίστευτα ευκρινείς εικόνες. Επιπλέον, το πάνελ IPS και τα γραφικά ποιότητας HDR αυτής της οθόνης, σε συνδυασμό με τη βάση ρυθμιζόμενου ύψους (HAS), την καθιστούν ιδανική για κάθε εργασία.

### Λειτουργίες ειδικά σχεδιασμένες για εσάς

- Πλήκτρο εναλλαγής μενού EasySelect, για γρήγορη πρόσβαση στα μενού της οθόνης
- Λειτουργία EasyRead για εμπειρία ανάγνωσης σαν σε πραγματικό χαρτί
- Λειτουργία LowBlue και εικόνα χωρίς τρεμόπαιγμα, για ξεκούραστη παρακολούθηση

### Άνετη χρήση

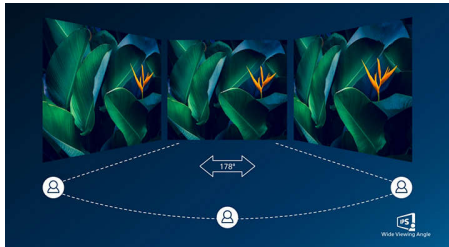
- Ενσωματωμένα στερεοφωνικά ηχεία για πολυμέσα
- Βάση VESA για άνεση
- Ρυθμιζόμενο ύψος για καλύτερη εργονομία
- HDMI για καθολική ψηφιακή συνδεσιμότητα
- Σύνδεση DisplayPort για εντυπωσιακά γραφικά

### Εξαιρετική ποιότητα εικόνας

- Ευρεία οθόνη LED με τεχνολογία IPS, για ακρίβεια εικόνας και ήχου
- Ανάλυση UltraClear 4K UHD (3840x2160), για απόλυτη ακρίβεια
- Απρόσκοπτα ομαλή δράση με την τεχνολογία Adaptive-Sync
- Υψηλό Δυναμικό εύρος (HDR) για πιο ρεαλιστικά ζωηρόχρωμα γραφικά

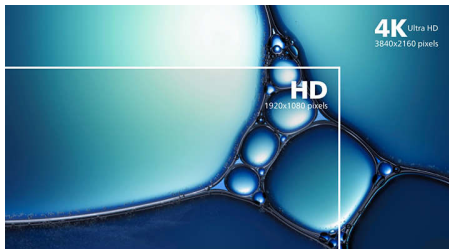
# Χαρακτηριστικά

## Τεχνολογία IPS



Οι οθόνες IPS χρησιμοποιούν μια εξελιγμένη τεχνολογία που σας προσφέρει εξαιρετικά ευρείες γωνίες προβολής στις 178/178 μοίρες, ώστε να βλέπετε την οθόνη από σχεδόν οποιαδήποτε γωνία. Σε αντίθεση με τις τυπικές οθόνες TN, οι οθόνες IPS σάς προσφέρουν εξαιρετικά ευκρινείς εικόνες με ζωντανά χρώματα. Έτσι, είναι ιδανικές όχι μόνο για φωτογραφίες, ταινίες και περιήγηση στον ιστό, αλλά και για επαγγελματικές εφαρμογές που απαιτούν ακρίβεια χρωμάτων και ομοιόμορφη φωτεινότητα ανά πάσα στιγμή.

## Ανάλυση UltraClear 4K UHD



Αυτές οι οθόνες της Philips διαθέτουν πάνελ υψηλής απόδοσης για να σας προσφέρουν εικόνες ανάλυσης UltraClear 4K UHD (3840 x 2160). Είτε χρειάζεστε λεπτομερείς εικόνες για επαγγελματικές λύσεις CAD, είτε χρησιμοποιείτε εφαρμογές γραφικών 3D είτε εργάζεστε με τεράστια υπολογιστικά φύλλα, οι οθόνες της Philips θα ζωντανέψουν τις εικόνες και τα γραφήματά σας.

## Υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)



Η τεχνολογία High Dynamic Range προσφέρει μια εντελώς διαφορετική οπτική εμπειρία. Χάρη στην εκπληκτική φωτεινότητα, την ασύγκριτη αντίθεση και το εντυπωσιακό χρώμα, η εικόνα είναι πολύ πιο φωτεινή, με πιο βαθύ και τονισμένο μαύρο. Αποδίδοντας μια μεγαλύτερη παλέτα πλούσιων, νέων χρωμάτων που δεν έχετε ξαναδεί σε τηλεόραση, προσφέρει μια οπτική εμπειρία που αιχμαλωτίζει τις αισθήσεις και ξυπνά τα συναισθήματα.

## Τεχνολογία Adaptive-Sync



Η αστάθεια παιχνιδιού και τα κατεστραμμένα καρέ δεν αρμόζουν στο gaming. Πάλετε με σταθερή απόδοση και χωρίς σφάλματα σχεδόν σε οποιονδήποτε ρυθμό καρέ χάρη στην τεχνολογία συγχρονισμού Adaptive-Sync και απολαύστε ομαλή και γρήγορη ανανέωση καθώς και εξαιρετικά γρήγορο χρόνο απόκρισης.

## Λειτουργία LowBlue και εικόνα χωρίς τρεμόπαιγμα



Η λειτουργία LowBlue και η τεχνολογία εικόνας χωρίς τρεμόπαιγμα έχουν αναπτυχθεί για να μειώνουν την καταπόνηση των ματιών και την κόπωση που προκαλείται συχνά από πολλές ώρες μπροστά στην οθόνη.

## Λειτουργία EasyRead



Λειτουργία EasyRead για εμπειρία ανάγνωσης σαν σε πραγματικό χαρτί

## Πλήκτρο εναλλαγής μενού EasySelect



Με το διακριτικό πλήκτρο εναλλαγής μενού EasySelect, μπορείτε να αλλάζετε τις ρυθμίσεις της οθόνης γρήγορα και εύκολα από το μενού.



Wide Viewing Angle



4K  
Ultra HD



HDR



Adaptive -Sync



LowBlue Mode



EasyRead



EasySelect



HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Χαρακτηριστικά

## 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.

## Σύνδεση DisplayPort



To DisplayPort είναι μια ψηφιακή σύνδεση από υπολογιστή σε οθόνη χωρίς μετατροπή. Με υψηλότερες χωρητικότητες από τη σύνδεση DVI,

μπορεί να υποστηρίξει καλώδιο έως 15 μέτρων και μεταφορά δεδομένων έως 10,8 Gbps/sec.

Χάρη σε αυτή την υψηλή απόδοση και τη μηδενική καθυστέρηση, έχετε τους ταχύτερους ρυθμούς απεικόνισης και ανανέωσης - γεγονός που καθιστά το DisplayPort την καλύτερη επιλογή, όχι μόνο για γενική επαγγελματική ή οικιακή χρήση, αλλά και για τις υψηλές απαιτήσεις των τρισδιάστατων παιχνιδιών και ταινιών, για επεξεργασία βίντεο και πολλά άλλα. Επιπλέον, επιτρέπει τη διαλειτουργικότητα μέσω της χρήσης διαφορετικών προσαρμογέων.

## Ενσωματωμένα στερεοφωνικά ηχεία



Δύο ηχεία στερεοφωνικού ήχου υψηλής ποιότητας ενσωματωμένα σε μια οθόνη. Στραμμένα προς τα εμπρός, είναι ορατά. Στραμμένα όμως προς τα κάτω, προς τα επάνω ή προς τα πίσω, ανάλογα με το μοντέλο και το σχεδιασμό, δεν είναι ορατά.

## Βάση Ergo Base ρυθμιζόμενου ύψους



Η βάση Ergo Base ρυθμιζόμενου ύψους είναι μια φιλική προς το χρήστη βάση οθόνης της Philips που διαθέτει όχι μόνο δυνατότητα κλίσης αλλά και ρύθμισης ύψους, έτσι ώστε ο κάθε χρήστης να μπορεί να προσαρμόσει την οθόνη ανάλογα με τις προσωπικές του προτιμήσεις, για μέγιστη οπτική άνεση και αποδοτικότητα.

## Βάση VESA για άνεση



Βάση VESA για άνεση



# Προδιαγραφές

## Εικόνα/Οθόνη

**Μέγεθος Πίνακα:** 27 ίντσες / 68,6 εκ.

**Αναλογία Εικόνας:** 16:9

**Οθόνη LCD:** Τεχνολογία IPS

**Τύπος οπίσθιου φωτισμού:** Σύστημα W-LED

**Βήμα εικονοστοιχείων:** 0,1554x0,1554 χιλ.

**Φωτεινότητα:** 350 cd/m<sup>2</sup>

**Χρώματα οθόνης:** 1,07B (8 bit+Hi-FRC)

**Λόγος αντίθεσης (τυπικός):** 1000:1

**SmartContrast:** Mega Infinity DCR

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

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

**Βελτίωση εικόνας:** SmartImage

**Μέγιστη ανάλυση:** 3840 x 2160 στα 60 Hz\*

**Πραγματική περιοχή προβολής:** 597,888 (Ο) x 336,312 (Κ)

**Συχνότητα σάρωσης:** 30k - 140 kHz (Ο) / 40 - 60

Hz (Κ)

sRGB

**Delta E:** < 2 (sRGB)

**Χωρίς τρεμόπαιγμα**

**Πυκνότητα pixel:** 163,18 PPI

**Λειτουργία LowBlue**

**Περίβλημα οθόνης:** Αντιθαμβωτική, 3H, Haze 25%

**SmartUniformity:** 93%-105%

**EasyRead**

**HDR:** Υποστήριξη HDR 10

## Συνδεσιμότητα

**Είσοδος σήματος:** HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1

**Είσοδος συγχρονισμού:** Ξεχωριστός συγχρονισμός

**Ηχος (είσοδος/έξοδος):** Εξόδος ήχου

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

## Άνεση

Ενσωματωμένη ηχεία: 2 W x 2

**Συμβατότητα με λειτουργία Τοποθέτησης-και-Αμεσης-Λειτουργίας (Plug & Play):** DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10

**Ευκολία χρήσης:** Ενεργοποίηση/

Απενεργοποίηση, Μενού, Ένταση ήχου, Είσοδος, SmartImage

**Γλώσσες εμφάνισης στην οθόνη:** Πορτογαλικά

Βραζιλίας, Τσεχικά, Ολλανδικά, Αγγλικά, Φινλανδικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ελληνικά,

Ουγγρικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Πολωνικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα κινέζικα, Ισπανικά, Σουηδικά, Παραδοσιακά Κινεζικά, Τουρκικά, Ουκρανικά  
**Άλλη ευκολία:** Κλειδαριά Kensington, Στήριγμα VESA (100x100 χιλ.)

## Βάση

**Ρύθμιση ύψους:** 100 μμ

**Κλίση:** -5/20 μοίρες

## Ρεύμα

**Τροφοδοσία ρεύματος:** Εσωτερική, 100-240VAC, 50-60Hz

**Λειτουργία απενεργοποίησης:** 0,3 W (τυπ.)

**Λειτουργία ενεργοποίησης:** 27,24 W (τυπ.)

**Λειτουργία αναμονής:** 0,5 W (τυπ.)

**Ένδειξη LED λειτουργίας:** Λειτουργία - Λευκή,

Λειτουργία αναμονής- Λευκή (αναβοσβήνει)

**Σήμα ενεργειακής κλάσης:** F

## Διαστάσεις

**Συσκευασία σε χιλ. (PxYxB):** 780 x 447 x160 μμ

**Προϊόν χωρίς βάση (χιλ.):** 613 x 365 x 54 μμ

**Προϊόν με βάση (μέγιστο ύψος):** 613 x 492 x 220 μμ

## Βάρος

**Προϊόν με συσκευασία (κιλά):** 8,4 κ.

**Προϊόν με βάση (κιλά):** 5,69 κ.

**Προϊόν χωρίς βάση (κιλά):** 3,92 κ.

## Συνθήκες λειτουργίας

**Υψόμετρο:** Λειτουργία: +3.658 μέτρα (12.000 πόδια), εκτός λειτουργίας: +12.192 μέτρα (40.000 πόδια)

**Έρος θερμοκρασίας (λειτουργία):** 0 έως 40 °C

**MTBF:** 50.000 ώρες (χωρίς οπίσθιο φωτισμό) ώρα(ες)

**Σχετική υγρασία:** 20%-80 %

**Έρος θερμοκρασίας (αποθήκευση):** -20 έως 60 °C

## Βιωσιμότητα

**Περιβάλλοντος και ενέργειας:** RoHS

**Ανακυκλώσιμο υλικό συσκευασίας:** 100 %

**Συγκεκριμένες ουσίες:** Χωρίς υδράργυρο,

Περίβλημα χωρίς PVC / BFR

## Συμμόρφωση και πρότυπα

**Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών:** CB, Σήμανση CE, ICES-003, TUV/ISO 9241-307, TUV-BAUART, ETL, CEC, EAC, UKCA, MEPS, VCCI, EMF, FCC

## Περίβλημα

**Χρώματα:** Μαύρο

**Τέλος:** Ανάγλυφο

## Περιεχόμενα συσκευασίας

**Καλώδια:** Καλώδιο HDMI, καλώδιο

τροφοδοσίας

**Οθόνη με βάση**

**Τεκμηρίωση για το χρήστη**

