

HP M22f FHD Monitor



Ο απόλυτος ορισμός της άνεσης και της υψηλής σχεδίασης.

Αφήστε την καθηλωτική εικόνα αυτής της τεράστιας οθόνης που σχεδιάστηκε για τον επαναπροσδιορισμό της άνεσης, της ευεξίας και της βιωσιμότητας να σας παρασύρει.¹ Παίξτε, εργαστείτε ή απλά απολαύστε τον νέο ορισμό της υψηλής ευκρίνειας.

Ο νέος ορισμός της υψηλής ευκρίνειας

Αυτή η οθόνη FHD αποπνέει μια μοναδική αίσθηση που συμβαδίζει με την όμορφη εμφάνισή της, συνδυάζοντας την τεχνολογία IPS για ευρεία γωνία θέασης 178 μοιρών, γκάμα χρωμάτων sRGB 99% για χρωματική ακρίβεια και τη λειτουργία Freesync που επιτρέπει στα μάτια σας να τρέχουν όσο γρήγορα και η φαντασία σας².

Όμορφη εμφάνιση, τέλεια αίσθηση, σεβασμός προς το περιβάλλον

Αυξήστε την άνεση προβολής με την τεχνολογία Eyesafe που δεν θυσιάζει την ποιότητα των χρωμάτων. Οθόνη σχεδιασμένη με γνώμονα τη βιωσιμότητα με 85% ανακυκλωμένα υλικά και συσκευασία από ανακυκλωμένα υλικά¹. Ποτέ πριν μια καλή πράξη για το περιβάλλον δεν ήταν τόσο όμορφη.

Βελτιωμένη, σχεδόν χωρίς πλαίσιο

Βελτιστοποιημένη εγκατάσταση χάρη στο λεπτό προφίλ, την καινοτόμο συγκράτηση καλωδίων και τον απρόσκοπτο σχεδιασμό για οθόνες σε παράθεση.

HP M22f FHD Monitor

Χαρακτηριστικά

Εξατομικεύστε και προσαρμόστε εύκολα την οθόνη σας.

Εξατομικεύστε την οθόνη σας με το εύχρηστο, διασθητικό λογισμικό HP Display Center, το οποίο σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις στα μέτρα σας, να διαιρέσετε οθόνες ή ακόμα και να μειώσετε τη φωτεινότητά της.

HP Eye Ease με πιστοποίηση Eyesafe®

Το συνεχώς ενεργοποιημένο φίλτρο μπλε φωτός κρατά τα μάτια σας ξεκούραστα, με μηδενική επίδραση στην ακρίβεια των χρωμάτων.

Αναβαθμίστε στο καλύτερο

Η τεχνολογία IPS προσφέρει καθαρή εικόνα σχεδόν από κάθε γωνία. Έχει την καλύτερη θέση, όπου και αν κάθεται.

Οθόνη FHD / Οθόνη 1080p

Άψογα γραφικά και αξέχαστη ποιότητα από μια εντυπωσιακή οθόνη FHD.

Διαχείριση καλωδίων

Η διάταξη διέλευσης καλωδίων που βρίσκεται στη βάση της οθόνης μειώνει την ακαταστασία και σας βοηθά να διατηρήσετε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και οργανωμένο.

Εξαιρετική ακρίβεια χρωμάτων

Χώρος χρωμάτων 99% sRGB για ιδανική αναπαραγωγή χρωμάτων.

Βιώσιμη σχεδίαση

Σχεδιασμένα με γνώμονα τη βιωσιμότητα, τα πλαστικά περιβλήματά είναι κατασκευασμένα από ανακυκλωμένα υλικά σε ποσοστό 85% και από ανακυκλωμένα πλαστικά που θα κατέληγαν στους ωκεανούς σε ποσοστό 5%.

HP M22f FHD Monitor

Μέγεθος οθόνης	54,6 cm (21,5")
Λόγος διαστάσεων	16:9
Τύπος οθόνης	IPS ¹
βήμα εικονοστοιχείου	0,248 mm
Χρόνος απόκρισης	5ms GtG (με υπεροδήγηση) ¹
Φωτεινότητα	300 nits ¹
Λόγος αντίθεσης	1000:1
Χρώμα προϊόντος	Μαύρη κεφαλή, ασημί βάση; 99% sRGB
Ανάλυση (μέγιστη)	FHD (1920 x 1080 @ 75 Hz)
Υποστηριζόμενες αναλύσεις	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Συχνότητα σάρωσης οθόνης (οριζόντια)	30-86 KHz
Συχνότητα σάρωσης οθόνης (κάθετη)	48-75 Hz
Χαρακτηριστικά οθόνης	Στοιχεία ελέγχου στην οθόνη; AMD FreeSync™; Λειτουργία χαμηλού μπλε φωτός; Αντιθαμβωτική
Τύπος στοιχείων εισόδου οθόνης	1 VGA; 1 HDMI 1.4 (με υποστήριξη HDCP)
Λειτουργίες ασφάλειας υλικού	Δέχεται κλειδαριά ασφαλείας ²
Λογισμικό διαχείρισης	HP Display Center
Αποδοτικότητα ενέργειας	Κλάση ενεργειακής απόδοσης: E; Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 14 kWh;
Επιλογές ελέγχου χρήστη οθόνης	Φωτεινότητα; Έξοδος; Πληροφορίες; Διαχείριση; Έλεγχος λειτουργίας; Έλεγχος εισόδου; Έλεγχος μενού; Εμφάνιση; Έγχρωμο
Webcam	Χωρίς ενσωματωμένη κάμερα
Διαστάσεις προϊόντος	48,55 x 3,18 x 28,72 cm Χωρίς βάση. 48,55 x 17,72 x 31,8 cm Με βάση Συσκευασμένο: 55 x 11,8 x 35,5 cm 19.11 x 1.25 x 11.3 in Without stand. 19.11 x 6.97 x 12.51 in Με βάση Συσκευασμένο: 21.65 x 4.65 x 13.98 in
Βάρος	2,2 kg; Συσκευασμένο: 4,1 kg 4.85 lb; Συσκευασμένο: 9.04 lb
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	5 έως 35°C
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	41 to 95°F
Εύρος υγρασίας λειτουργίας	20 έως 80% χωρίς συμπύκνωση
Πιστοποιήσεις και συμμορφώσεις	MEPS για Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS για το Βιετνάμ; WEEE; Χαμηλός μπλε φωτισμός; EUP Lot-26; Επιτροπή Ενέργειας της Καλιφόρνιας (CEC); South Africa Energy; eStandby; Εφαρμογή WW; UAE; Πιστοποιητικά Ουκρανίας; NRCS Νότιας Αφρικής
Τροφοδοσία	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Εγγύηση	Περιορισμένη εγγύηση 2 ετών
Περιεχόμενα συσκευασίας	Οθόνη; Καλώδιο HDMI; Καλώδιο VGA; Κιτ τεκμηρίωσης; Καλώδιο τροφοδοσίας AC
Βάση VESA	Μη συμβατή με βάση στήριξης VESA
Αριθμός προϊόντος	2D9J9E9
Με δυνατότητα αφής	Χωρίς δυνατότητα αφής
Pixel ανά ίντσα (ppi)	102 ppi
Βάθος bit οθόνης	8 bit (6 bit + FRC)
Κατακόρυφη γωνία προβολής	178°
Οριζόντια γωνία προβολής	178°
πλαίσιο	Micro-edge στις 3 πλευρές
Οριζόντια περιστροφή	No swivel
Κλίση	-5 έως +25°
Περιστρεφόμενη	No pivot
Εύρος ρύθμισης ύψους	Χωρίς ρύθμιση ύψους
Σκληρότητα	3H
Επεξεργασία οθόνης	Αντιθαμβωτική
Με δυνατότητα αφής	Χωρίς δυνατότητα αφής
Ενσωματωμένο φίλτρο ιδιωτικότητας	Όχι
Χωρίς τρεμπάινμα	Ναι
Λειτουργίες low blue light	Ναι (με πιστοποίηση Eyesafe® και TÜV)

HP M22f FHD Monitor

Υποσημειώσεις μηνυμάτων

¹ Με βάση εσωτερική ανάλυση της HP. Οι θόνοι αποτελούνται από ανακυκλωμένα πλαστικά προερχόμενα από την ευρεία κατανάλωση σε ποσοστό 85% εκ του οποίου το 5% κατά βάρος αντιστοιχεί σε πλαστικά που θα κατέληγαν στους ωκεανούς. Το εξωτερικό περιβλήμα της συσκευασίας και το εσωτερικό κυματοειδές χαρτόνι αποτελούνται από 100% πιστοποιημένες και ανακυκλωμένες ίνες βιώσιμης προέλευσης. Οι προστατευτικές ίνες εντός της συσκευασίας είναι από 100% ανακυκλωμένες ίνες ξύλου και οργανικά υλικά. Δεν χρησιμοποιούνται πλαστικές σακούλες ούτε στρώσεις πλαστικού αφρού.

² Όλες οι προδιαγραφές απόδοσης αντιπροσωπεύουν τις τυπικές προδιαγραφές που παρέχουν οι κατασκευαστές εξαρτημάτων της HP. Η πραγματική απόδοση μπορεί να είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη.

Υποσημειώσεις τεχνικών προδιαγραφών

¹ Όλες οι προδιαγραφές αντιπροσωπεύουν τις τυπικές προδιαγραφές που παρέχουν οι κατασκευαστές εξαρτημάτων της HP. Η πραγματική απόδοση μπορεί να είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη.

² Η κλειδαριά πωλείται ξεχωριστά.

³ Βάσει της εγγραφής US EPEAT® σύμφωνα με το πρότυπο IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Η κατάσταση EPEAT® διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για περισσότερες πληροφορίες: www.epeat.net.

