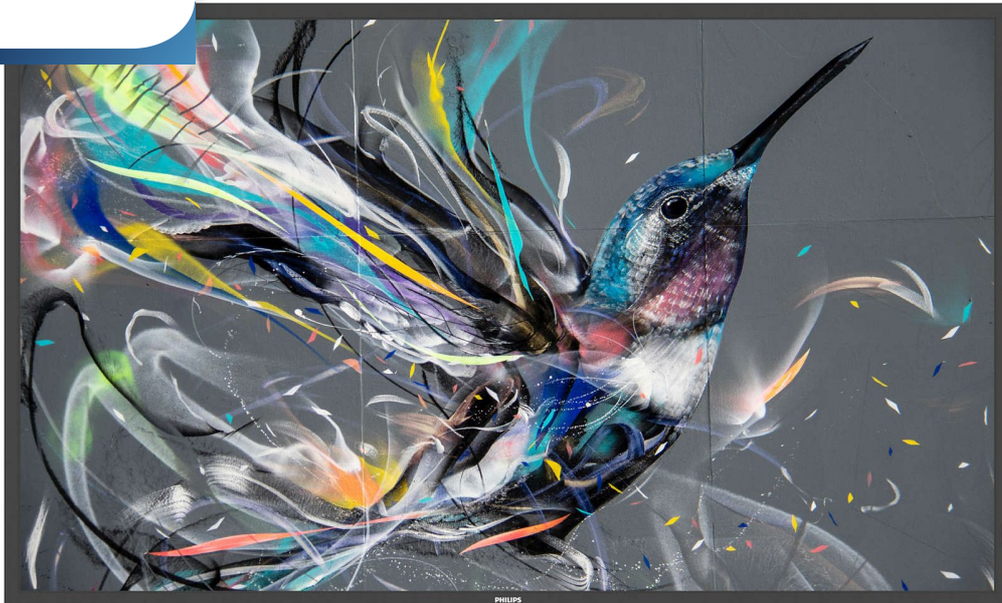


PHILIPS



Οθόνη Q-Line

Signage Solutions

43"

Άμεσος οπίσθιος φωτισμός LED

Ultra HD



43BDL3511Q

Μια οθόνη που ξεχωρίζει

Οθόνη 18/7 εύκολης εγκατάστασης.

Ενημερώστε και εντυπωσιάστε με μια επαγγελματική οθόνη Ultra HD Q-Line της Philips. Αυτή η αξιόπιστη λύση μπορεί να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει όσο γρήγορα θέλετε.

Λύση οικονομικού συστήματος

- Αυτόματος έλεγχος οπίσθιου φωτισμού με εξοικονόμηση ενέργειας
- Ενσωματωμένη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων. Εύκολος προγραμματισμός περιεχομένου USB
- Η λειτουργία FailOver διασφαλίζει τη συνεχή αναπαραγωγή του περιεχομένου
- Απλός χειρισμός. Απομακρυσμένη διαχείριση δικτυωμένων οθονών

Εύκολη εγκατάσταση. Πλήρης έλεγχος.

- Λειτουργία, παρακολούθηση και συντήρηση με το CMND & Control
- Προγραμματίστε ό,τι θέλετε, όποτε θέλετε με το SmartPlayer

Εκπληκτική εικόνα. Εξαιρετικά υψηλή φωτεινότητα.

- Ultra HD. Πλούσιες εικόνες. Εντυπωσιακή αντίθεση

Χαρακτηριστικά

CMND & Control



Εκτελέστε το δίκτυο οθόνης σε μια τοπική σύνδεση (LAN). Το CMND & Control σας επιτρέπει να εκτελείτε σημαντικές λειτουργίες όπως ο έλεγχος των εισόδων και η παρακολούθηση της κατάστασης της οθόνης. Είτε έχετε τον έλεγχο μίας είτε 100 οθονών.

FailOver



Από την αίθουσα αναμονής έως την αίθουσα συσκέψεων, διασφαλίστε τη συνεχή λειτουργία της οθόνης. Η λειτουργία FailOver επιτρέπει την

αυτόματη εναλλαγή της επαγγελματικής οθόνης της Philips μεταξύ κύριας και δευτερεύουσας εισόδου, διασφαλίζοντας τη συνεχή αναπαραγωγή του περιεχομένου ακόμη και αν τερματιστεί η λειτουργία της κύριας πηγής. Ρυθμίστε απλώς μια λίστα με εναλλακτικές εισόδους για να είστε σίγουροι ότι το περιεχόμενο της επιχείρησή σας θα προβάλλεται σε κάθε περίπτωση.

Ενσωματωμένο σύστημα αναπαραγωγής πολυμέσων

Προγραμματίστε εύκολα το περιεχόμενό σας για αναπαραγωγή από USB. Η επαγγελματική οθόνη της Philips "ξυπνάει" από την αναμονή για να προβάλει το περιεχόμενο που θέλετε και επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής μόλις ολοκληρωθεί η προβολή.

SmartPlayer



Μετατρέψτε τη συσκευή USB που διαθέτετε σε μια πραγματικά οικονομική συσκευή ψηφιακής σήμανσης. Απλώς αποθηκεύστε το περιεχόμενό σας (βίντεο, ήχος, εικόνες) στη συσκευή USB που διαθέτετε και συνδέστε την στην οθόνη σας. Δημιουργήστε τη λίστα αναπαραγωγής σας, προγραμματίστε το περιεχόμενό σας μέσω του μενού στην οθόνη και απολαύστε τις δικές σας λίστες αναπαραγωγής οποιαδήποτε στιγμή, όπου κι αν βρίσκεστε.

Προδιαγραφές

Εικόνα/Οθόνη

Μήκος διαγωνίου οθόνης (μετρικό): 108 εκ.
Μήκος διαγωνίου οθόνης (ίντσες): 42.5 ίντσες
Αναλογία Εικόνας: 16:9
Ανάλυση οθόνης: 3840 x 2160
Βήμα εικονοστοιχείων: 0,2451 x 0,2451 χιλ.
Βέλτιστη ανάλυση: 3840 x 2160 στα 60 Hz
Φωτεινότητα: 400 cd/m²
Χρώματα οθόνης: 1,07 δισεκατομμύρια
Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 1200:1
Λόγος δυναμικής αντίθεσης: 500.000:1
Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 8 ms
Γωνία προβολής (Οριζόντια): 178 μοίρες
Γωνία προβολής (Κατακόρυφη): 178 μοίρες
Τεχνολογία πάνελ: IPS
Κλινική απεικόνιση: Ρύθμιση D-image (συμβατή με το πρότυπο dicom μέρος 14)
Ομίχλη: 1%

Συνδεσιμότητα

Έξοδος ήχου: Βύσμα 3,5 χιλ.
Είσοδ βίντεο: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)
Είσοδος ήχου: Βύσμα 3,5 χιλ.
Εξωτερικό στοιχείο ελέγχου: Βύσμα 3,5 χιλ. IR (είσοδος/έξοδος), RJ45, Βύσμα 2,5 χιλ. RS232C (είσοδος/έξοδος)

Άνεση

Τοποθέτηση: Οριζόντια (18/7), Κατακόρυφη (18/7)
Σύμπλεγμα οθονών: Έως 10 x 15
Έλεγχος πληκτρολογίου: Κρυφό, Με δυνατότητα κλειδώματος
Σήμα τηλεχειριστηρίου: Με δυνατότητα κλειδώματος
Signal loop through: RS232, IR Loopthrough
Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας: Smart Power
Με δυνατότητα δικτυακού ελέγχου: RS232, RJ45
Έναρξη λειτουργίας: Καθυστέρηση ενεργοποίησης, Κατάσταση ενεργοποίησης, Εκκίνηση στην πηγή
Παράθυρο εκκίνησης: Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση λογότυπου της Philips

Ήχος

Ενσωματωμένα ηχεία: 2 x 10W RMS

Ρεύμα

Τροφοδοσία ρεύματος: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
Κατανάλωση (τυπική): 105 W
Κατανάλωση (μεγ.): 155 W
Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: $0,5\text{ W}$
Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας: Smart Power
Σήμα ενεργειακής κλάσης: G

Υποστηριζόμενη ανάλυση οθόνης

Φορμά H/Y: 640 x 480, 60, 67, 72, 75Hz, 720 x 400, 70Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75Hz, 832 x 624, 75Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75Hz, 1152 x 864, 75Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1280 x 720, 60Hz, 1280 x 800, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1440 x 900, 60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 1680 x 1050, 60Hz, 1920 x 1080, 60Hz
Φορμά εικόνας: 480i, 60Hz, 480p, 60Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50Hz, 720p, 60Hz, 1080i, 50, 60Hz, 1080p, 50, 60Hz, 3840 x 2160, 30Hz, 3840 x 2160, 60Hz

Διαστάσεις

Πλάτος συσκευής: 973,0 μμ
Βάρος προϊόντος: 10,7 κ.
Ύψος συσκευής: 561,2 μμ
Βάθος συσκευής: 63,5 μμ
Πλάτος συσκευής (ίντσες): 38,31 ίντσες
Ύψος συσκευής (ίντσες): 22.09 ίντσες
Επιτοίχιο στήριγμα: 200 χιλ. x 200 χιλ., M6
Βάθος συσκευής (ίντσες): 2,50 ίντσες
Πλάτος πλαισίου: 13,9 χιλ. (επίπεδο πλαίσιο)
Βάρος προϊόντος (λίβρες): 23,59 lb

Συνθήκες λειτουργίας

Υψόμετρο: 0 ~ 3000 m
Έυρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 0 ~ 40 ° C
MTBF: 50.000 ώρα(ες)
Εύρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20 ~ 60 ° C
Εύρος υγρασίας (λειτουργία) [RH]: 20 ~ 80% RH (χωρίς συμπύκνωση)
Εύρος υγρασίας (αποθήκευση) [RH]: 5 ~ 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)

Εφαρμογές πολυμέσων

Αναπαραγωγή βίντεο USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
Αναπαραγωγή εικόνας USB: BMP, JPEG, PNG
Αναπαραγωγή ήχου USB: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

Αξεσουάρ

Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Καλώδιο αισθητήρα IR (1,8 μ.) (x1), Λογότυπο Philips (x1), Καλώδιο ρεύματος AC, Κάλυμμα διακόπτη AC, Οδηγός γρήγορης έναρξης (x1), Τηλεχειριστήριο και μπαταρίες AAA, Καλώδιο αλυσιδωτής σύνδεσης RS232 (x1), Κάλυμμα USB και βίδα x1, Σφιγκτήρας καλωδίων (x3)
Βάση: BM05922 (προαιρετικά)

Διάφορα

Γλώσσες προβολής επί της οθόνης: Αραβικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Πολωνικά, Ρωσικά, Ισπανικά, Απλοποιημένα κινέζικα, Τουρκικά, Παραδοσιακά Κινεζικά
Εγγύηση: Εγγύηση 3 ετών
Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: CE, FCC, Κλάση A, CB, BSMI, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB

