

Οθόνη Q-Line

Signage Solutions

32"

Άμεσος οπίσθιος φωτισμός LED

Full HD



32BDL3511Q

Καλύτερη ψηφιακή σήμανση

Οθόνη 18/7 εύκολης εγκατάστασης.

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

Λύση οικονομικού συστήματος

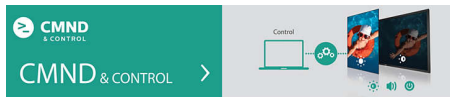
- Αυτόματος έλεγχος οπίσθιου φωτισμού με εξοικονόμηση ενέργειας
- Ενσωματωμένη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων. Εύκολος προγραμματισμός περιεχομένου USB
- Η λειτουργία FailOver διασφαλίζει τη συνεχή αναπαραγωγή του περιεχομένου
- Απλός χειρισμός. Απομακρυσμένη διαχείριση δικτυωμένων οθονών

Εύκολη εγκατάσταση. Πλήρης έλεγχος.

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

Χαρακτηριστικά

CMND & Control



Εκτελέστε το δίκτυο οθόνης σε μια τοπική σύνδεση (LAN). Το CMND & Control σάς 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): 80 εκ.
 Μήκος διαγωνίου οθόνης (ίντσες): 31.5 ίντσες
 Αναλογία Εικόνας: 16:9
 Ανάλυση οθόνης: 1920x1080p
 Βήμα εικονοστοιχίεων: 0,36375 x 0,36375 χιλ.
 Βέλτιστη ανάλυση: 1920 x 1080 στα 60 Hz
 Φωτεινότητα: 350 cd/m²
 Χρώματα οθόνης: 16,7 εκατομμύρια
 Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 4000:1
 Λόγος δυναμικής αντίθεσης: 500.000:1
 Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 6,5 ms
 Γωνία προβολής (Οριζόντια): 178 μοίρες
 Γωνία προβολής (Κατακόρυφη): 178 μοίρες
 Τεχνολογία πάνελ: VA
 Κλινική απεικόνιση: Ρύθμιση D-image (συμβατή με το πρότυπο dicom μέρος 14)
 Ομίχλη: 2%

Συνδεσιμότητα

Έξοδος ήχου: Βύσμα 3,5 χιλ.
 Είσοδος 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

Ηχος

Ενσωματωμένα ηχεία: 2 x 10W RMS

Ρεύμα

Τροφοδοσία ρεύματος: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
 Κατανάλωση (τυπική): 45 W
 Κατανάλωση (μεγ.): 65 W
 Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: <0,5 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

Διαστάσεις

Πλάτος συσκευής: 726,5 μμ
 Βάρος προϊόντος: 5,7 κ.
 Ύψος συσκευής: 425,4 μμ
 Βάθος συσκευής: 69,1(B@λαβή) / 65,1(B@ανάρτηση σε τοίχο) μμ
 Πλάτος συσκευής (ίντσες): 28,6 ίντσες
 Ύψος συσκευής (ίντσες): 16.75 ίντσες
 Επιτοίχιο στήριγμα: 100 χιλ. x 100 χιλ., 200 χιλ. x 200 χιλ., M4
 Βάθος συσκευής (ίντσες): 2,72 (B@λαβή) / 2,56(B@Ανάρτηση σε τοίχο) ίντσες
 Πλάτος πλαισίου: 11,9 (TLR) / 17,2 (B) χιλ.
 Βάρος προϊόντος (λίβρες): 12,57 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

Αναπαραγγή βίντεο USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3

Αναπαραγγή εικόνας USB: BMP, JPEG, PNG

Αναπαραγγή ήχου USB: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

Αξεσουάρ

Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Κάλυμμα διακόπτη AC, Καλώδιο αισθητήρα IR (1,8 μ.) (x1), Λογότυπο Philips (x1), Οδηγός γρήγορης έναρξης (x1), Τηλεχειριστήριο και μπαταρίες AAA, Καλώδιο αλυσιδωτής σύνδεσης RS232 (x1), Κάλυμμα USB και βίδα x1, Σφιγκτήρας καλωδίων (x3), Καλώδιο ρεύματος AC
 Βάση: BM02541/BM05911(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, EMF, VCCI, PSB, CU, ETL

