



Philips Signage Solutions
Οθόνη Q-Line

65"

Άμεσος οπίσθιος φωτισμός LED
Full HD

SignageSolutions

65BDL3000Q

Καλύτερη ψηφιακή σήμανση

Με ασύλληπτη απόδοση

Προσφέρετε πεντακάθαρους εικόνες με πιο οικολογικό τρόπο, με την οθόνη Q-Line. Με υψηλή απόδοση και αξιοπιστία και με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας, είναι ιδανική για τις περιπτώσεις που δεν θέλετε να κάνετε συμβιβασμούς.

Πρωτοποριακές λύσεις για οποιαδήποτε εφαρμογή σήμανσης

- CMND: Αναλάβετε τον έλεγχο των οθονών σας
- Προγραμματίστε ό,τι θέλετε, όποτε θέλετε με το SmartPlayer
- Συνδέστε και ελέγξτε το περιεχόμενό σας μέσω του cloud με το HTML5
- Δημιουργία και ενημέρωση περιεχομένου με το CMND & Create

Φροντίστε για εσάς, την επιχείρησή και το κοινό σας

- Διαχείριση ρυθμίσεων πολλών οθονών με το CMND & Control
- Το περιεχόμενο δεν σταματάει να λειτουργεί με το FailOver
- SmartPower για εξοικονόμηση ενέργειας
- Απλουστεύστε τις συσκευές με το FailOver για συνδιάσκεψη

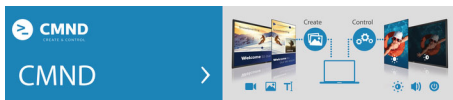
Βελτιστοποίηση για δημόσια προβολή

- Full HD LED TV για εκθαμβωτικές εικόνες LED με απίστευτη αντίθεση

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

CMND



Το CMND είναι μια ισχυρή πλατφόρμα διαχείρισης οθονών που σας επιτρέπει να πάρετε, κυριολεκτικά, τον έλεγχο και πάλι στα χέρια σας. Ενημερώστε και διαχειριστείτε περιεχόμενο με το CMND & Create ή ελέγξτε τις ρυθμίσεις με το CMND & Control. Τα πάντα είναι δυνατά με το CMND.

CMND & Control



Με το CMND & Control, μπορείτε να διαχειριστείτε εύκολα πολλές οθόνες σε μια κεντρική θέση. Χάρη στην παρακολούθηση οθονών σε πραγματικό χρόνο, τη ρύθμιση και την ενημέρωση λογισμικού από μια απομακρυσμένη θέση και τη δυνατότητα προσαρμογής και ρύθμισης παραμέτρων πολλών οθονών ταυτόχρονα, όπως videowall ή πινάκων μενού, ο έλεγχος των οθονών σας είναι πιο εύκολος από ποτέ.

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.

FailOver



Σε απαιτητικές διαφημιστικές εφαρμογές, είναι πολύ σημαντικό το περιεχόμενό σας να μην σταματάει να λειτουργεί. Κι επειδή είναι σχεδόν απίθανο να μην αντιμετωπίσετε κάποια βλάβη, το FailOver σας παρέχει προστασία με μια επαναστατική τεχνολογία που αναπαράγει τα αντίγραφα ασφαλείας του περιεχομένου σας στην οθόνη σε περίπτωση βλάβης του προγράμματος αναπαραγωγής. Το FailOver ενεργοποιείται αμέσως μόλις σημειωθεί βλάβη στην κύρια είσοδο. Απλώς, επιλέξτε μια κύρια σύνδεση εισόδου και μια σύνδεση για το FailOver για να έχετε άμεση προστασία.

FailOver για αίθουσες συσκέψεων

Με το FailOver, μπορείτε να απλοποιήσετε τις παρουσιάσεις και τις τηλεδιασκέψεις. Όταν δεν χρησιμοποιείται μια αίθουσα συνεδριάσεων ή συσκέψεων, μπορείτε να προβάλλετε περιεχόμενο φόντου από την πηγή εισόδου της επιλογής σας. Όταν αρχίσει η σύσκεψη και θέλετε να μοιραστείτε μια παρουσίαση ή την οθόνη σας, απλώς συνδέστε τον υπολογιστή σας και η οθόνη θα αλλάξει αυτόματα εισόδους και θα δείξει ό,τι εμφανίζεται στην οθόνη του υπολογιστή,

χωρίς να απαιτείται μη αυτόματη εναλλαγή εισόδων.

Τεχνολογία Full HD LED

Η ποιότητα της εικόνας έχει μεγάλη σημασία. Οι κλασικές οθόνες προσφέρουν αρκετά καλή ποιότητα, αλλά θέλετε κάτι παραπάνω. Τώρα μπορείτε να έχετε μοναδική λεπτομέρεια σε συνδυασμό με υψηλή φωτεινότητα, απίστευτη αντίθεση και ζωντανά χρώματα, για μια πραγματικά ρεαλιστική εικόνα.

SmartBrowser



Συνδέστε και ελέγξτε το περιεχόμενο μέσω του cloud με το ενσωματωμένο πρόγραμμα περιήγησης HTML5. Σχεδιάστε το δικό σας περιεχόμενο στο διαδίκτυο και συνδέστε το σε μια οθόνη ή σε ολόκληρο το δίκτυό σας. Απλώς συνδέστε ένα καλώδιο Internet RJ45 για να συνδεθείτε στο δίκτυο, συνδέστε την οθόνη με την αποκλειστική διεύθυνση URL και είστε έτοιμοι για αναπαραγωγή του περιεχομένου σας με βάση το cloud.

CMND & Create

Σχεδιάστε και δημιουργήστε εντυπωσιακό περιεχόμενο με το CMND & Create, ένα πανίσχυρο εργαλείο δημιουργίας. Με ένα περιβάλλον εργασίας που υποστηρίζει τη μεταφορά και απόθεση, τα προεγκατεστημένα πρότυπα και τα ενσωματωμένα widget, θα μπορείτε να καταπλήξετε τους πελάτες σας με εντυπωσιακό περιεχόμενο.

Προδιαγραφές

Εικόνα/Οθόνη

- Διαγώνιο μέγεθος οθόνης: 65 ίντσες / 163,9 εκ.
- Ανάλυση οθόνης: 1920x1080p
- Βέλτιστη ανάλυση: 1920 x 1080 στα 60 Hz
- Φωτεινότητα: 350 cd/m²
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 3000:1
- Λόγος δυναμικής αντίθεσης: 500.000:1
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 8 ms
- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Οπτική γωνία (Ο / Κ): 178 / 178 μοίρες
- Βήμα εικονοστοιχείων: 0,74 x 0,74 χιλ.
- Χρώματα οθόνης: 1,07 δισεκατομμύρια
- Βελτίωση εικόνας: 3/2-2/2 pull down, Τρισδιάστατο κτενοειδές φίλτρο 3D, Σάρωση απόπλεξης εξισορρόπησης κίνησης, Προοδευτική σάρωση, Σάρωση απόπλεξης MA 3D, Βελτίωση δυναμικής αντίθεσης
- Τεχνολογία πάνελ: VA

Υποστηριζόμενη ανάλυση οθόνης

Φορμά Η/Υ

Ανάλυση	Ρυθμός ανανέωσης
640 x 480	60, 67, 72, 75Hz
1024 x 768	60Hz
1280 x 768	60Hz
1280 x 800	60Hz
1360 x 768	60Hz
1600 x 1200	60Hz
1920 x 1080	60Hz
1920 x 1200	60Hz
1280 x 1024	60Hz
720 x 400	70Hz
800 x 600	60, 72, 75Hz

Φορμά εικόνας

Ανάλυση	Ρυθμός ανανέωσης
480p	60Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60Hz
1080p	50, 60Hz
1080i	25, 30Hz
480i	30, 60Hz
576i	25, 50Hz

Συνδεσιμότητα

- Είσοδ βίντεο: DVI-D, VGA (αναλογικό D-Sub), USB, Συνιστωσών (BNC), Σύνθετο (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)
- Είσοδος ήχου: Βύσμα 3,5 χιλ., Ήχου αριστερά/δεξιά (RCA)

- Έξοδος ήχου: Ήχου αριστερά/δεξιά (RCA), Υποδοχή σύνδεσης εξωτερικού ηχείου
- Εξωτερικό στοιχείο ελέγχου: Βύσμα 2,5 χιλ. RS232C (είσοδος/έξοδος), Βύσμα 3,5 χιλ. IR (είσοδος/έξοδος), RJ45
- Έξοδος βίντεο: DisplayPort, DVI-I, VGA (μέσω DVI-D)
- Άλλες συνδέσεις: OPS, USB

Άνεση

- Λειτουργίες προστασίας οθόνης: Μετατόπιση Pixel, Χαμηλή φωτεινότητα
- Έλεγχος πληκτρολογίου: Κρυφό, Με δυνατότητα κλειδωμάτων
- Με δυνατότητα δικτυακού ελέγχου: LAN (RJ45), RS232, One Wire (HDMI-CEC)
- Signal loop through: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Ενοκλία εγκατάστασης: Έξυπνο εξάρτημα
- Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας: Smart Power
- Τοποθέτηση: Οριζόντια
- Σήμα τηλεχειριστηρίου: Με δυνατότητα κλειδωμάτων
- Σύμπλεγμα οθονών: Έως 10 x 15

Διαστάσεις

- Πλάτος πλαισίου: 13,9 (πάνω/αριστερά/δεξιά) 14,9 (κάτω) χιλ.
- Διαστάσεις σετ (Π x Υ x Β): 1458,7 x 834,7 x 81,6 χιλ.
- Διαστάσεις συσκευής σε ίντσες (Π x Υ x Β): 57,43 x 32,86 x 3,21 ίντσες
- Βάρος προϊόντος: 24,8 κ.
- Βάρος προϊόντος (λίβρες): 54,7 lb
- Στήριγμα VESA: 400 x 400 χιλ., M6
- Στήριγμα εισόδου Smart: 100 x 100 χιλ., 100 x 200 χιλ.

Συνθήκες λειτουργίας

- Υψόμετρο: 0 ~ 3000 m
- Έυρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 0 ~ 40 ° C
- Έυρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20 ~ 60 ° C
- Σχετική υγρασία: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 ώρα(ες)

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Κατανάλωση (λειτουργία ενεργοποίησης): 176

W

- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: <0,5W
- Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας: Smart Power

Ήχος

- Ενσωματωμένα ηχεία: 2 x 10W RMS

Αξεσουάρ

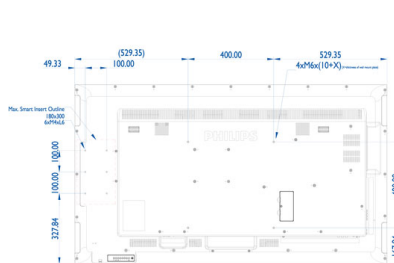
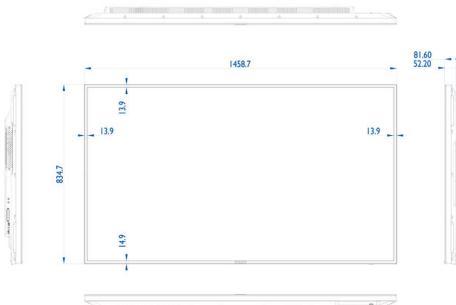
- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Καλώδιο ρεύματος AC, Καλώδιο RS232, Τηλεχειριστήριο, Μπαταρίες για τηλεχειριστήριο, Εγχειρίδιο χρήσης σε CD-ROM, Οδηγός γρήγορης έναρξης
- Προαιρετικά αξεσουάρ: Βάση τραπεζιού

Εφαρμογές πολυμέσων

- Αναπαραγωγή βίντεο USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Αναπαραγωγή εικόνας USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Αναπαραγωγή ήχου USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Διάφορα

- Εγγύηση: Εγγύηση 3 ετών
- Γλώσσες προβολής επί της οθόνης: Αραβικά, Απλοποιημένα κινέζικα, Παραδοσιακά Κινέζικα, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Πολωνικά, Ρωσικά, Ισπανικά, Τουρκικά, Ιαπωνικά
- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC, Κλάση B



Ημερομηνία έκδοσης
2020-11-13

Έκδοση: 5.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com