



Philips Signage Solutions
Οθόνη LED

27"

Direct View LED

SignageSolutions



27BDL9115L

Απεριόριστες επιλογές

Τοίχος οθονών LED χωρίς πλαίσιο.

Κεντρίστε τη φαντασία τους. Δημιουργήστε ενιαίες οθόνες. Με τον επαγγελματικό τοίχο οθονών LED της σειράς L-Line, οι δυνατότητες είναι απεριόριστες. Η σχεδίαση χωρίς πλαίσιο, η ευρεία γωνία προβολής και η εκθαμβωτική φωτεινότητα εξασφαλίζουν απεικόνιση που κυριαρχεί στον χώρο – σε κάθε μέγεθος.

Εύκολη ρύθμιση. Αξιόπιστη απόδοση.

- Ενώστε πολλές προθήκες για υψηλότερη ανάλυση
- Ενσωματωμένο πίσω κάλυμμα καλωδίων. Εύκολη διαχείριση.
- Μονάδες LED μπροστινής πρόσβασης. Εύκολη συντήρηση και επισκευή.
- LED υψηλής απόδοσης με επιχρυσωμένο καλώδιο

Καθηλωτική προβολή. Ευέλικτη λύση LED.

- Άψογη ευκρίνεια, από το στούντιο μετάδοσης μέχρι την αίθουσα ελέγχου
- Εξαιρετικά υψηλός ρυθμός ανανέωσης. Ομαλές εικόνες χωρίς παραμόρφωση.
- Εξαιρετικά λεπτό βήμα εικονοστοιχείων 1,5 χιλ. Ομορφιά σε οποιοδήποτε μέγεθος.
- Δημιουργήστε video wall χωρίς πλαίσιο σε κάθε σχήμα ή μέγεθος

Εντυπωσιακές εικόνες. Απεριόριστες δυνατότητες.

- Απίστευτα υψηλή φωτεινότητα ακόμα και σε ευρείες γωνίες προβολής
- Χωρίς πλαίσιο. Δημιουργήστε οθόνες με ενιαία εμφάνιση.
- Οθόνη LED. Εκπληκτική ποιότητα εικόνας. Τέλεια ομοιομορφία.

PHILIPS

Προδιαγραφές

Εικόνα/Οθόνη

- Φωτεινότητα πριν τη βαθμονόμηση: 900 nit
- Φωτεινότητα μετά τη βαθμονόμηση: 800 nit
- Προεπιλεγμένη θερμοκρασία χρωμάτων: 6500±500 K
- Εύρος προσαρμογής θερμοκρασίας χρωμάτων: 4000~9500 K (μέσω λογισμικού)
- Οπτική γωνία (O / K): 160 / 160 μοίρες
- Ομοιομορφία φωτεινότητας: >=97%
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): >=3000:1
- Βαθμονόμηση (φωτεινότητα/χρώμα): Υποστηρίζεται
- Ρυθμός ανανέωσης (Hz): 1920~3840
- Συχνότητα καρτέ (Hz): 50 & 60
- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Βελτίωση εικόνας: Βελτίωση δυναμικής αντίθεσης, Οθόνη Wide color gamut
- Τοποθέτηση: Οριζόντια
- Χρήση: 24/7, εσωτερικού χώρου

Άνεση

- Loop through ελέγχου σήματος: RJ45
- Ευκολία εγκατάστασης: Ακίδες οδήγησης, Ελαφρύ, Μηχανισμός κλειδώματος για την προθήκη
- Κυκλική σύνδεση τροφοδοσίας: Για περιβάλλοντα 230V: 8 προθήκες ή λιγότερες, για περιβάλλοντα 110V: 4 προθήκες ή λιγότερες

Συνθήκες λειτουργίας

- Εύρος θερμοκρασίας (λειτουργία): -20~45 ° C
- Εύρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -20~50 ° C
- Εύρος υγρασίας (λειτουργία) [RH]: 10~80%
- Εύρος υγρασίας (αποθήκευση) [RH]: 10~85%

Ρεύμα

- Μέγιστη κατανάλωση ενέργειας (W): <=160 W
- Κατανάλωση (τυπική): <=53 W

- Τάση εισόδου: AC100~240V (50 & 60Hz)
- Τιμή BTU m2: 2.624 BTU/m2

Διάφορα

- Εγγύηση: 3 έτη
- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: FCC SDOC, Μέρος 15, EMC Κλάση B, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS

Περιβλήμα

- Μέγεθος προθήκης (χιλιοστά): 608x342x55
- Διαγώνιος προθήκης (ίντσες): 27,5
- Ανάλυση προθήκης (Γ x Υ): 384x216
- Βάρος (κιλά): 8(+/-0,4 kg)
- Pixel προθήκης (κουκκίδες): 82.944
- Επιφάνεια προθήκης (m2): 0,2079
- Υποδοχή σύνδεσης δεδομένων: RJ45
- Υποδοχή ρεύματος: Είσοδος/Εξοδος (C14/C13)
- Κατασκευή προθήκης: Χυτό αλουμίνιο
- Ποσότητα κάρτας λήψης: 2 τμχ.
- Προδιαγραφές κάρτας λήψης: A5S / A5S Plus
- Επωνομία κάρτας λήψης: Novastar

Μονάδα

- Τύπος LED: Επιχρυσωμένο SMD 1010
- Διάταξη pixel: 1R1G1B
- Διάρκεια ζωής LED (ώρες): 100.000
- Μέγεθος μονάδας (ΠxΥxΒ σε χιλ.): 152x171x10
- Βήμα pixel (χιλ.): 1,583
- Ανάλυση μονάδας (ΠxΥ pixel): 96x108

Αξεσουάρ

- Καλώδιο κυκλικής σύνδεσης τροφοδοσίας: 1 τμχ.
- Καλώδιο LAN (RJ45, CAT-5): 1 τμχ.
- Κοινό εξάρτημα σύνδεσης: 4 τμχ.
- Βίδα: 4 τεμάχια (M8*20) (εσωτερική βίδα εξαγωνικής κεφαλής)
- QSG: 1 τμχ.

Χαρακτηριστικά

Οθόνη LED. Εκπληκτική εικόνα.

Δημιουργήστε video wall χωρίς πλαίσιο σε οποιοδήποτε σχήμα, μέγεθος ή ανάλυση. Χάρη στην αρθρωτή σχεδίαση των επαγγελματικών προθηκών LED της Philips, μπορείτε να προσαρμόσετε σε κάθε χώρο. Δημιουργήστε τεράστιες, καθηλωτικές εγκαταστάσεις ή συναρμολογήστε ενδιαφέροντα μοτίβα. Δημιουργήστε εύκολα video wall γύρω από πόρτες και άλλα ανοίγματα.

Ενσωματωμένο πίσω κάλυμμα καλωδίων.

Η επαγγελματική οθόνη LED της Philips διαθέτει ενσωματωμένα πίσω καλύμματα καλωδίων, για να διατηρήτε πάντα τα καλώδια τροφοδοσίας και δεδομένων τακτοποιημένα. Οι προθήκες της οθόνης μπορούν επίσης να συνδεθούν αλυσιδωτά (daisy-chain), τόσο με καλώδια τροφοδοσίας όσο και με δεδομένων. Ελαχιστοποιήστε την ακαταστασία, επιταχύνετε την εγκατάσταση.

LED υψηλής απόδοσης με επιχρυσωμένο καλώδιο

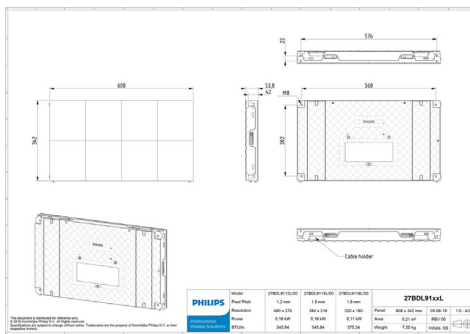
Οι επαγγελματικές οθόνες LED της Philips διαθέτουν LED υψηλής απόδοσης με επιχρυσωμένο καλώδιο, οι οποίες είναι ενεργειακά αποδοτικές και εξοικονομούν κόστος. Αυτό προσφέρει μεγαλύτερη φωτεινότητα, ενώ οι μονάδες LED διαρκούν περισσότερο.

Δημιουργήστε video wall χωρίς πλαίσιο

Συνδέστε εύκολα πολλές προθήκες οθονών LED για να δημιουργήσετε την ανάλυση που επιθυμείτε, από 4K μέχρι 8K ή ακόμη υψηλότερη. Σε σύγκριση με τις οθόνες LCD, οι οθόνες LED διαθέτουν υψηλότερους ρυθμούς ανανέωσης που προσφέρουν πιο ομαλές εικόνες. Όποια κι αν είναι η εφαρμογή, θα εντυπωσιάσετε το κοινό σας με πεντακάθαρη ποιότητα εικόνας.

Μονάδες LED μπροστινής πρόσβασης.

Τα εσωτερικά ηλεκτρονικά συστήματα διαθέτουν εύκολη πρόσβαση για επισκευή ή συντήρηση. Καθεμία από τις οκτώ μονάδες LED της προθήκης μπορεί να αφαιρεθεί με ένα ειδικό μαγνητικό εργαλείο JIG, το οποίο απομακρύνει τη μονάδα από το μπροστινό μέρος.



Ημερομηνία έκδοσης
2022-04-21

Έκδοση: 10.0.1

12 NC: 8670 001 59237
EAN: 87 12581 75861 5

© 2022 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