

Philips Signage Solutions
Οθόνη Multi-Touch

24"

με Android
Πολλαπλής αφής

SignageSolutions

24BDL4151T



Δώστε μια προσωπική πινελιά

Μικρή οθόνη πολλών σημείων αφής.

Πρωθήστε. Πληροφορήστε. Κεντρίστε το ενδιαφέρον. Αυτή η ευκρινής και πανέξυπνη οθόνη Philips πολλών σημείων αφής αποτελεί μια ιδανική ολοκληρωμένη λύση. Διαχειριστείτε εύκολα το περιεχόμενο από απόσταση και συνδέστε εύκολα μονάδες 4G. Η δυνατότητα Power-over-Ethernet διευκολύνει την ευέλικτη τοποθέτηση.

Εξαιρετική εικόνα. Οθόνη αφής υψηλής απόκρισης.

- Υψηλή αντίθεση. Υψηλή αναγνωσιμότητα
- Οθόνη αφής 10 σημείων με δυνατότητα plug-and-play
- Επεξεργαστής Android 7 SoC. Εγγενείς εφαρμογές και εφαρμογές web
- Ενσωματωμένη κάμερα, μικρόφωνο και ηχείο

Εύκολη εγκατάσταση. Πλήρης έλεγχος.

- Εύκολη εγκατάσταση με τεχνολογία PoE+
- Λειτουργία, παρακολούθηση και συντήρηση με το CMND & Control
- CMND & Create. Αναπτύξτε και προωθήστε το δικό σας περιεχόμενο
- CMND & Deploy. Εγκατάσταση και εκκίνηση εφαρμογών από απόσταση

Λύση ευέλικτου συστήματος

- Εφαρμογή TeamViewer Host. Τηλεχειριστήριο και κοινή χρήση οθόνης
- Ενσωματωμένη υποδοχή mPCIe για προαιρετική μονάδα 4G/LTE
- Εσωτερική μνήμη. Ανεβάστε περιεχόμενο για άμεση αναπαραγωγή
- Ευέλικτη τοποθέτηση: κατακόρυφος, οριζόντιος προσανατολισμός και επιτραπέζια

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

με Android

Ελέγξτε την οθόνη σας μέσω σύνδεσης στο Internet. Οι επαγγελματικές Android οθόνες της Philips έχουν βελτιστοποιηθεί για εγγενείς εφαρμογές Android, ενώ μπορείτε επίσης να εγκαταστήσετε και εφαρμογές web. Ένα ενσωματωμένο εργαλείο προγραμματισμού διευκολύνει την εκκίνηση εφαρμογών και περιεχομένου με βάση την ώρα της ημέρας.

Ενσωματωμένη κάμερα

Με ενσωματωμένη κάμερα, μικρόφωνο και ηχείο, αυτή η μικρή οθόνη αφής είναι μια πραγματικά ευέλικτη έξυπνη λύση. Χρησιμοποιήστε την για τη μέτρηση του κοινού στον κλάδο της λιανικής πώλησης και την ανάλυση της επισκεψιμότητας. Εκμεταλλευτείτε την ισχύ των εφαρμογών Android AI για να προβάλλετε στοχευμένο περιεχόμενο. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε απλώς την οθόνη σας για βιντεοδιασκέψεις.

Τεχνολογία Power over Ethernet (PoE+).

Τοποθετήστε την επαγγελματική σας οθόνη Philips σχεδόν παντού. Η τεχνολογία PoE+

επιτρέπει την παροχή ισχύος και δεδομένων στην οθόνη με ένα μόνο καλώδιο Ethernet. Δεν θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε πρίζα, αλλά στην περίπτωση που θέλετε να συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος, παρέχεται επίσης τροφοδοτικό.

Εσωτερική μνήμη

Αποθηκεύστε και προβάλλετε περιεχόμενο χωρίς μόνιμη εξωτερική συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων. Η επαγγελματική οθόνη Philips διαθέτει εσωτερική μνήμη η οποία επιτρέπει την αποστολή πολυμέσων στην οθόνη για άμεση αναπαραγωγή. Επίσης, η εσωτερική μνήμη λειτουργεί ως μνήμη cache για τη μετάδοση περιεχομένου στο διαδίκτυο.

CMND & Create



Ελέγξτε το περιεχόμενό σας με το CMND & Create. Μια διασύνδεση μεταφοράς και απόθεσης που απλοποιεί τη δημοσίευση του περιεχομένου σας, είτε πρόκειται για

καθημερινές αναρτήσεις είτε για τις εταιρικές πληροφορίες μιας επωνυμίας. Χάρη στα προεγκατεστημένα πρότυπα και τα ενσωματωμένα widget, οι φωτογραφίες, τα κείμενα και τα βίντεό σας προβάλλονται σε χρόνο μηδέν.

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.

Προδιαγραφές

Εικόνα/Οθόνη

- Διαγώνιο μέγεθος οθόνης: 23,6 ίντσες / 59,94 εκ.
- Βέλτιστη ανάλυση: 1920 x 1080
- Φωτεινότητα: 210 cd/m²
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 1000:1
- Αναλογία Εικόνας: 16:9
- Χρόνος απόκρισης (τυπικός): 5 ms
- Οπτική γωνία (Ο / Κ): 170 / 160 μοίρες
- Χρώματα οθόνης: 16,7 Μ

Λειτουργικό σύστημα

- Λειτουργικό σύστημα: Android 7.1.2

Εσωτερική συσκευή αναπαραγωγής

- CPU: RK3399, T5080
- Μνήμη: 4GB DDR3
- Υποδοχή κάρτας Micro SD: Micro SD έκδ. 2.0 (κάρτα SD/SDHC έως και 128GB)
- Εσωτερική μνήμη αποθήκευσης: 16GB EMMC

Κάμερα

- Κάμερα: Ενσωματωμένο 2MP/1080P (1920 x 1080)

Ήχος

- Ενσωματωμένα ηχεία: 2 x 2W

Επικοινωνία

- Wi-Fi/ WLAN: Ενσωματωμένο IEEE802.11 b/g/n/ ac 2.4/5 GHz
- Εξωτερική υποδοχή mPCIe 4G

Συνδεσιμότητα

- Άλλες συνδέσεις: micro SD
- USB: 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 με γρήγορη φόρτιση
- Έξοδος ήχου: Μίνι βύσμα 3,5 χιλ. (x1)
- Εξωτερικό στοιχείο ελέγχου: RJ45
- Είσοδος βίντεο: HDMI
- Έξοδος βίντεο: HDMI

Άνεση

- Έλεγχος πληκτρολογίου: Κρυφό, Με δυνατότητα κλειδώματος
- Άλλη ευκολία: Αισθητήρας G για αυτόματη περιστροφή
- Με δυνατότητα δικτυακού ελέγχου: RJ45, Wi-Fi

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 100 - 240V~, 50 - 60Hz, 1,5A
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: <0,5W
- Κατανάλωση (τυπική): 25 W
- PoE + (Power over Ethernet): 44-57V DC, 1,2A
- Κατανάλωση (μεγ.): 45 W
- Σήμα ενεργειακής κλάσης: G

Ρυθμιστικές εγκρίσεις/Άλλα

- Εγκρίσεις Εποπτικών Αρχών: IEC 60950 κατηγορία A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, Κλάση A, GS, PSE, TUV, UL
- Εγγύηση: 3 χρόνια (όπου ισχύει)

Αξεσουάρ

- Βάση: Επιτραπέζια βάση (οριζόντια μόνο)
- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Τροφοδοτικό DC, Καλώδιο HDMI, Φις, Οδηγός γρήγορης έναρξης, Καλώδιο USB
- Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ: Βίδες για μονάδα 4G (2 τεμάχια), Βίδες βάσης (4 τεμάχια), Σφιγκτήρας καλωδίων (2 τεμάχια)

Συνθήκες λειτουργίας

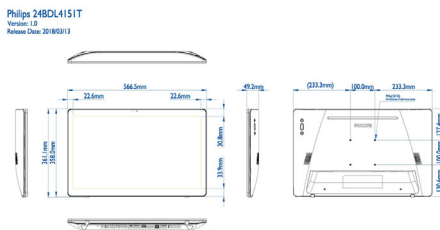
- Εύρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 0-45 ° C
- Σχετική υγρασία: Λειτουργία: 30% ~ 80%, αποθήκευση: 10%-85% %
- MTBF: 50.000 ώρα(ες)
- Υψόμετρο: 0 ~ 3000 m
- Εύρος θερμοκρασίας (αποθήκευση): -10 ~ 60 ° C

Διάφορα

- Γλώσσες προβολής επί της οθόνης: Αραβικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Πολωνικά, Ισπανικά, Τουρκικά, Ρωσικά, Απλοποιημένα κινέζικα, Παραδοσιακά Κινεζικά, Δανικά, Ολλανδικά, Φινλανδικά, Νορβηγικά, Πορτογαλικά, Σουηδικά

Διαστάσεις

- Διαστάσεις σετ (Π x Υ x Β): 566,50 x 361,10 x 49,20 χιλ.
- Βάρος προϊόντος: 4,7 kg
- Στήριγμα VESA: 100 x 100 M4
- Διαστάσεις συσκευής σε ίντσες (Π x Υ x Β): 22,3 x 14,22 x 1,94 ίντσες



Ημερομηνία έκδοσης
2021-03-08

Έκδοση: 5.0.2

12 NC: 8670 001 53885
EAN: 87 12581 75221 7

© 2021 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