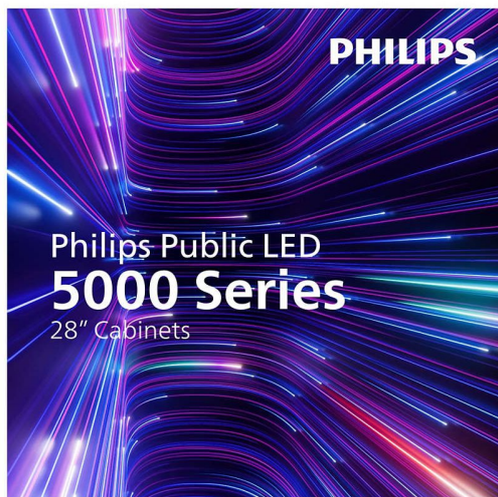


PHILIPS



LED תצוגת

Signage Solutions

אינץ' 28

Direct View LED



28HDL5000PP

Philips Public LED 5000

לקחת את המסע הויזואלי שלך לשלב הבא

מגדיר מחדש את חוויית המעורבות של הקהל, ומביא Public LED העיצוב העוצמתי הייחודי של צגי לך חוויה ויזואלית עם קישוריות חלקה, גדלים שונים, ועקמומיות משתנה, שמאפשרים לך לעצב תצוגה עוצרת נשימה.

צלילות מובטחת

- אחידות הבהירות עולה על 97%.
- תוכן ברור ודיוק בצבעים מובטחים.

שיפור תמונה מרהיב

- לקחת את המסע הויזואלי שלך לשלב הבא.
- מצוינות בניגודיות
- צריכת חשמל נמוכה יותר.

עיצוב מדויק, חלק וללא מסגרת

- התקנה קלת משקל על הקיר או על זרוע
- סידור כבלים מובנה
- תחזוקה בגישה קדמית
- צרו קיר וידאו ללא מסגרת

Specifications

תמונה/תצוגה

יחס רוחב-גובה: 1:1

אחידות הבהירות: $\geq 97\%$

כיוול(בהירות/צבע): נתמך

K טווח כוונן טמפרטורת צבע: 4000-9500 (by software)

6500±500 טמפרטורת צבע: ברירת מחדל

יחס ניגודיות (טיפוס): $\geq 3000:1$

זווית צפייה (אופקית): 150 מעלות

זווית צפייה (אנכית): 150 מעלות

שיפור תמונה: תצוגת מכלול צבעים נרחב

הצבה: לרוחב

תדר שקופית (הרץ): 50 & 60

Hz קצב רענון(הרץ): עד 3840

שלושה מודולים ספציים למרווח בין פיקסלים: 1.9

מ"מ, 2.5 מ"מ ו-3.9 מ"מ

נחות

קלות ההתקנה: פני הכוונה, קל, מנגנון געילה לתא

לולאת כוח: - לטביבות של 230 וולט: 8 ארונות או פחות,

עבור טביבות של 110 וולט: 4 ארונות או פחות

RJ45: לולאת בקרת אות

חשמל

מתח כניסה: AC100~240V (50 & 60Hz)

תנאי הפעלה

°C טווח טמפרטורות (הפעלה): -20~45

°C טווח טמפרטורות (אחסון): -20~50

יפורסם בהמשך: LED-תוחלת חיי ה

[RH]: 10~80% טווח לחות (בהפעלה)

[RH]: 10~85% טווח לחות (באחסון)

ארון

0.25 (m2) שטח תא

500x40x500 גודל תא (מ"מ):

RJ45 מחבר נתונים

In/Out (C14/C13) מחבר חשמל

Novastar מותג כרטיס מקבל

משקל (ק"ג): 6.3

אלכסון תא (אינץ'): 27.84

מבנה תא: אלומיניום יצוק

אביזרים

יח 1: LAN (RJ45, CAT-5) כבל

QSG: 1 יח'

שנות

אחריות: 2 שנים

(הגבלת חומרים מסוכנים) RoHS: אישורים תקינותיים

EAC, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950,

IEC/UL62368, IEC62471, EN55032, EN55035, FCC

SDOC, Part 15, Class A

HDL5019P/00 מודול ספציפי 14

mm מרווח בין פיקסלים: 1.9

nit בהירות לאחר כיוול: ≥ 500

nit בהירות לפני כיוול: 550

AC (W/m²): 340W מבנה כוח מקסימלי

BC (W/m²): 388W מבנה כוח מקסימלי

120W (טיפוסית W/m²): צריכה

פיקסלים לתא (נקודות): 65536

128 x 128 (גובה x רוחב) רזולוציית מודול

256 x 256 (גובה x רוחב) רזולוציית תא

HDL5025P/00 מודול ספציפי 14

mm מרווח בין פיקסלים: 2.5

nit בהירות לאחר כיוול: ≥ 500

nit בהירות לפני כיוול: 550

AC (W/m²): 300W מבנה כוח מקסימלי

BC (W/m²): 340W מבנה כוח מקסימלי

100 ואט: (טיפוסית W/m²): צריכה

פיקסלים לתא (נקודות): 10.000

100 x 100 (גובה x רוחב) רזולוציית מודול

200 x 200 (גובה x רוחב) רזולוציית תא

HDL5039P/00 מודול ספציפי 14

mm מרווח בין פיקסלים: 3.9

nit בהירות לאחר כיוול: ≥ 500

nit בהירות לפני כיוול: 550

AC (W/m²): 300W מבנה כוח מקסימלי

BC (W/m²): 340W מבנה כוח מקסימלי

100W (טיפוסית W/m²): צריכה

פיקסלים לתא (נקודות): 16384

64 x 64 (גובה x רוחב) רזולוציית מודול

128 x 128 (גובה x רוחב) רזולוציית תא

Highlights

תוכן ברור ודיוק בצבעים מובטחים.

תוכן ברור ודיוק בצבעים מובטחים. תמונות חלקות ללא רעידות עם קצב רענון גבוה.

אחידות הבהירות עולה על 97%.

לחות בהירות שלא הייתה כמותה עם אחידות

הבהירות שעולה על 97%.

לקחת את המסע הויזואלי שלך לשלב הבא.

לקחת את המסע הויזואלי שלך לשלב הבא עם סולם

צבעים רחב ותמונה כמו בחיים האמיתיים.

מצינות בניגודיות

לחות צלילות תמונה יוצאת דופן עם יחס ניגודיות של

$\geq 3000:1$.

צריכת חשמל נמוכה יותר

אנחנו מפתחים טכנולוגיה לעתיד עסקי בר קיימא

באמצעות תכונות חסכון בחשמל מובנות.

התקנה קלה משקל על הקיר או על זרוע

בנוסף לטווח חיבורים והתשובות הקיימים להתקנה על

תומכת גם Philips Public LED 5000 הקיר, סדרת

בהתקנות קבועות על זרוע.

תחזוקה בגישה קדמית

גישה קלה לאלקטרוניקה הפנימית לצרכי שירות

ותחזוקה. ניתן לגשת בקלות למודולים שבתוך המכשיר

ולהסיר אותם בקלות עם כלי ההסרה הייעודי

ללא מסגרת

כדי ליצור את הרזולוציה LED פשוט חברו מספר צגי

או אפילו יותר. בהשוואה, 8K, אשתרצו-בין אם זה 4

מציגים קצבי רענון גבוהים יותר LED מסכי, LCD למסכי

שמאפשרים תמונה חלקה יותר. לא משנה מה הצורך,

תתכוננו לספק אותם עם איכות תמונה ברורה ונקייה

סידור כבלים מובנה

Philips Public LED 5000 Series הצגים של סדרה

מגיעים עם סידור כבלים מובנה, ששומר על כבלי

החשמל והנתונים נקיים ומסודרים. בינתיים, המכשירים

– גם לחשמל וגם לנתונים daisy chain מופעלים על ידי

ועיצוב PPDS באמצעות מודול לוח-ללוח הייחודי של

המחבר בין המכשירים – להתקנה מסורבלת פחות

ויעילה יותר.

