

PHILIPS



H צג מסדרה

Signage Solutions

55"

קנדלה/מ"ר 2500

Full HD



55BDL4002H

נראות מלאת חיים בכל תנאי תאורה

צג 24/7 עם בהירות גבוהה

צלילות וניגודיות Philips H-Line שמירה על נראות ביום ובלילה באמצעות צגי בהירות גבוהה של מדהימות הופכות אותם לפתרון מושלם להצגת תוכן מרתק על חלונות ומיקומים בהירים יותר. מנמלי תעופה ועד למרכזי קניות ועוד.

הגדרה ללא מאמץ. שליטה מלאה.

- פתח ושלה את התוכן שלך. CMND & Create.
- אופציונאלי CRD50 עם מודול Android הוסף כוח עיבוד של

תמונה מעולה. בהירות גבוהה במיוחד

- Full HD שילוט רחוב ברזולוציית
- חיישן תאורה סביבתית מובנה - בקרת בהירות אוטומטית

פתרון מערכת רב-תכליתי

- מאפשר לבצע שילוב של מחשב ללא כבלים OPS חריץ
- מבטיח שהצג שלכם לעולם לא יהיה ריק. FailOver.
- תוכנן לתנאים קיצוניים

Specifications

תמונה/תצוגה

גודל אלכסוני של המסך (ביחידות טריאנגולריות): 138.7 ס"מ
'גודל אלכסוני של המסך (באינצ'ים): 54.6 אינץ'
יחס רוחב-גובה: 9:16
1,920p X רזולוציית הפנל: 1,080p
0.63 מ"מ x מרווח בין פיקסלים: 0.63
ב-60 הרץ 1,920 x רזולוצייה אופטימלית: 1,080
2500 cd/m² בהירות: 2500
1.07 צבעי התצוגה: B
יחס ניגודיות (טיפוסי): 1:4000
יחס ניגודיות דינמי: 1:500,000
8 זמן תגובה (טיפוסי): ms
זווית צפייה (אופקית): 178 מעלות
זווית צפייה (אנכית): 178 מעלות

קישוריות

יציאת שמע: שקע 3.5 מ"מ
1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2)
יציאת צג 1.2 (x2)
כניסת שמע: שקע 3.5 מ"מ
חיבורים אחרים: OPS, USB 2.0 (x2)
1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1) יציאת צג
IR, RJ45, בקרה חיצונית: שקע 3.5 מ"מ (כניסה/יציאה)
RS232C שקע 2.5 מ"מ (כניסה/יציאה)

נחות

הצבה: לרוחב (24/7), לאורך (24/7)
פונקציות לחיסכון בחשמל: החלפת פיקסלים, בהירות נמוכה
בקרת מקלדת: נסתה, ניתן לנעילה
אות משלט רחוק: ניתן לנעילה
IR לולאת, DisplayPort, RS232, HDMI, לולאת אותות
קלות ההתקנה: ידיות נשיאה, תוספת חכמה
Smart Power פונקציות לחיסכון בחשמל
RS232, RJ45: ניתנת לבקרה ברשת

צליל

(RMS) ואט x 10 רמקולים מובנים: 2

חשמל

הרץ 60 - 50 AC, רשת החשמל: 100 - 240 וולט
W תצרוכת (טיפוסי): 245
W צריכה (מרבית): 430
W צריכת חשמל במצב המתנה: >0.5

רזולוציית תצוגה נתמכת

640 x 480, 720 x 720, 768 x 768, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 800, 1280 x 600, 1280 x 768, 1280 x 600

הרץ, 60, 1024 x הרץ, 60, 1280 x הרץ, 60, 1280 x הרץ, 60, 1366 x 768, 1600 x 768, 1600 x 768, 1920 x 1080, 1920 x 1080, 25, 30, 50, 60, 720, 1080p, 50, 60 הרץ

מידות

x הרכבת תוסף חכם: מרווח בין פיקסלים 100 מ"מ
200xM4L6 מ"מ, 6
רוחב המקלט: 1248.6 מ"מ
משקל המוצר: 30.37 ק"ג
גובה המקלט: 719.4 מ"מ
עומק המקלט: 85 מ"מ
'רוחב המקלט (אינץ'): 49.16 אינץ'
'גובה המקלט (אינץ'): 28.32 אינץ'
400, M6 x התקנה על קיר: 400
'עומק המקלט (אינץ'): 3.35 אינץ'
רוחב המסגרת: 17.5 מ"מ (מסגרת אחידה)
משקל מוצר (קילו): 66.95 ליברה
גובה הכנסה חכם: 100 מ"מ

תנאי הפעלה

גובה: 0 - 3,000
°C טווח טמפרטורות (הפעלה): 40 ~ 0
50,000 hour(s) (זמן ממוצע בין תקלות) MTBF
°C טווח טמפרטורות (אחסון): 20 ~ 60
(ללא פיצוי) 20 ~ 80% RH [RH] טווח לחות (בהפעלה)
(ללא פיצוי) 5 ~ 95% RH [RH] טווח לחות (באחסון)

יישומי מולטימדיה

USB: AVI, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, MPEG4
USB: BMP, JPEG, JPG, PNG הצגת תמונה דרך

אביזרים

1.8 מ' IR כבל חיישן, AC אביזרים כלולים: מכסה מתג (x1), הלוגו של פיליפס, מדריך התחלה מהירה, (x1) חבק, USB כיסוי ובורג x 1, AAA שלט רחוק וסוללות ערכה ליישור שוליים, AC כבל מתח, (3x) לחוטים ערכת מסגרת פתוחה

שונות

ספרדית, Dutch, שפות מוצגות על המסך: ערבית, יפנית, פולנית, German, Italian, צרפתית, רוסית, ספרדית, סינית מפושטת, Portuguese, טורקית, סינית מסורתית
אחריות: 3 שנות אחריות
אישורים תקינותיים: CE, FCC, Class A, UL/cUL, CB

Highlights

CMND & Create

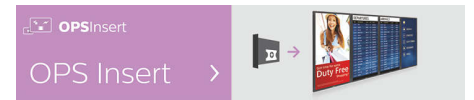


ממשק CMND & Create שלוט בתוכן שלך בעזרת גרירה ושחרור מפשט את פרסום התוכן שלך - בין שזה לוח למנות היום או מידע ממותג של החברה. תבניות טעונות מראש ורכיבים גרפיים משולבים מבטיחים שתמונות הסטיל, הטקסט והסרטונים שלך יהיו מוכנים לפעולה בתוך זמן קצר ביותר.

FailOver

טכנולוגיה מהפכנית שמנגנת על הצג באופן - FailOver אוטומטי תוכן גיבוי, חשובה ביותר לאפליקציות מסחריות תובעניות, במקרה הלא סביר של כשל בנגן FailOver המדיה. פשוט בחרו חיבור קלט ראשי וחיבור ואתם מוכנים להגנה מיידית על התוכן.

חריץ OPS



המופעל על ידי CRD50 שלב מחשב אישי מלא או מודול יישירות בצג פיליפס המקצועי שלך. חריץ ה Android מכיל את כל החיבורים שאתה צריך כדי להפעיל OPS את הפתרון-בכריץ שלך, כולל אספקת חשמל.

אופציונאלי CRD50 מודול

בצג Android של (SoC) שלב מערכת-על-שבב CRD50 המקצועי של פיליפס שברשותך. מודול שמאפשר לקבל כוח OPS האופציונאלי הוא התקן ללא צורך בכבלים. פשוט החלק אותו Android עיבוד המכיל את כל החיבורים הדרושים, OPS-לתוך חריץ ה כדי להפעיל את המודול (כולל אספקת חשמל).

תנאים קיצוניים

High Tni Liquid Crystals ניהול תרמי משופר, לוחות וחישישים תרמיים מובנים להתמודדות עם טמפרטורות סביבה גבוהות (אור שמש או תנאים אחרים) עד קיטוב הצג תואם למשקפי שמש עם 2500cd/m² עדשות מקוטבות/אפשרות קריאה באור השמש

בהירות גבוהה

צגים דיגיטליים המכוונים לרוחב עם בהירות גבוהה יוצרים תשומת לב בכל תנאי התאורה, מגבירים את החשיפה ותופסים את תשומת ליבם של הלקוחות המבטיחה cd/m² בהירות יוצאת דופן של עד 2500. נראות גבוהה ואיכות תמונה טהורה, אפילו בתנאי תאורת סביבה קיצוניים.

