

PHILIPS



H צג מסדרה

Signage Solutions

75 אינץ'

3000 cd/m²

Ultra HD



75BDL4003H/02

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 הפכות 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

- עקביות של צבעים עשירים מכל זווית: IPS לוח
- תמונות עשירות. ניגודיות מהממת. Ultra-HD.
- שילוט רחוב עם בהירות גבוהה במיוחד
- חיישן תאורה סביבתית מובנה - בקרת בהירות אוטומטית

פתרון מערכת רב-תכליתי

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

Specifications

תמונה/תצוגה

גודל אלכסוני של המסך (ביחידות טריאנגולריות): 189.3 ס"מ
'גודל אלכסוני של המסך (באינצ'ים): 74.5 אינץ'
יחס רוחב-גובה: 16:9
2160 x רזולוציית הפנל: 3840
0.429 מ"מ מרווח בין פיקסלים: 0.429 ואת
3,840 x 2,160 הרץ רזולוציה אופטימלית: 3,840
3000 cd/m² בהירות: 3000
1.07 מיליארד צבעי התצוגה: 1.07 מיליארד
1200:1 יחס ניגודיות (טיפוס): 1200:1
500,000:1 יחס ניגודיות דינמית: 500,000:1
8 ms זמן תגובה (טיפוס): 8
178 מעלות זווית צפייה (אופקית): 178 מעלות
178 מעלות זווית צפייה (אנכית): 178 מעלות
2/2 - 3/2 motion pull down שיפור תמונה: 2/2 - 3/2
פרוגרסיבית, שיפור ניגודיות דינמי
IPS: טכנולוגיית הלווח

קישוריות

יציאת שמע: שקע 3.5 מ"מ
דיגיטלי (+ DVI-I), DisplayPort (1.2), כניסת וידאו
1x, HDMI 2.0 (x3) (אנלוגי)
כניסת שמע: שקע 3.5 מ"מ
OPS, USB 2.0 (x2) חיבורים אחרים
1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1) יציאת צג 1.2
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: נסתר, ניתן לנעילה
אות משלט רחוק: ניתן לנעילה
DisplayPort, RS232, HDMI, לולאת אותות
קלות ההתקנה: ידיות נשיאה, תוספת חכמה
Smart Power פונקציות לחיסכון בחשמל
RS232, LAN (RJ45) ניתן לבקרה ברשת

ציליל

(RMS) ואת 10 x **רמקולים מובנים:** 2

חשמל

הרץ AC, 50 - 60 **רשת החשמל:** 100 - 240 וולט
W תצרוכת (טיפוסית): 510
790 צריכה (מרבית): 790
0.5 > צריכת חשמל במצב המתנה: 0.5 >

רזולוציית תצוגה נתמכת

640 x הרץ x 480, 60, 67, 72, 75 720 **x תבניות מחשב:** 640
400, 70 800 x הרץ x 600, 60, 72, 75 1,024
768, 60 1280 x הרץ x 768, 60 1280

הרץ x 1024, 60 1360 **הרץ** x 768, 60
הרץ x 1080, 60 1920 **הרץ** x 1200, 60 1920
הרץ x 2160, 30 3840 **הרץ** x 2160, 30 3840
הרץ x 2160, 30 3840
קהרץ x 480, 30, 60 480 **קהרץ** x 576, 60
הרץ x 25, 30 1,080 **הרץ** x 25, 30 1,080
הרץ x 2160, 30 3840 **הרץ** x 2160, 30 3840
הרץ x 2160, 60 2,160

מידות

רוחב המקלט: 1688.2 מ"מ
משקל המוצר: 54.1 ק"ג
גובה המקלט: 966.6 מ"מ
עומק המקלט: 111.1 מ"מ
'רוחב המקלט (אינץ'): 66.46 אינץ'
'גובה המקלט (אינץ'): 38.06 אינץ'
400 מ"מ x התקנה על קיר: M8 600
'עומק המקלט (אינץ'): 4.37 אינץ'
רוחב המסגרת: 18.8 מ"מ (מסגרת אחידה)
משקל מוצר (קילו): 119.27 ליברה
רוחב הכנסה חכם: 180 מ"מ
גובה הכנסה חכם: 300 מ"מ

תנאי הפעלה

גובה: 0 - 3,000 מ'
°C טווח טמפרטורות (הפעלה): 0 ~ 40
MTBF (זמן ממוצע בין תקלות): 50,000 hour(s)
% לחות יחסית: 20 ~ 80
°C טווח טמפרטורות (אחסון): 20 ~ 60
אזהרה: אין להפעיל באור שמש ישיר ללא אמצעי בטיחות נוספים

יישומי מולטימדיה

USB: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, הקרנת וידאו דרך
VOB
USB: BMP, JPEG, PNG הצגת תמונה דרך

אביזרים

אביזרים כלולים: ערכה ליישור שוליים, הלוגו של
RS232, (daisy-chain) פיליפס, כבל חיבור משורשר
1, x1 AC בורג וכיסוי מתג, (3x) חבק לחוטים
USB כבל חיישן, כבל HDMI, כבל AC, וברגים, כבל מתח
(1.8 מ') (x1) מדרוך התחלה, מדרוך התחלה
RS232 כבל, כבל AAA שלט רחוק וסוללות, (x1) מהירה

שונות

שפות מוצגות על המסך: ערבית, ספרדית, צרפתית, רוסית, Portuguese, יפנית, פולנית, German, Italian, ספרדית, סינית מפושטת, טורקית, סינית מסורתית
אחריות: 3 שנות אחריות
אישורים תקינותיים: CE, CB, EAC, UL

Highlights

CMND & Create

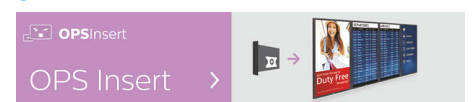


ממשק CMND & Create שלוט בתוכן שלך בעזרת גרירה ושחרור מפשט את פרסום התוכן שלך - בין שזה לוח למנות היום או מידע ממותג של החברה. תבניות טעונות מראש ורכיבים גרפיים משולבים מבטיחים שתמונות הסטיל, הטקסט והסרטונים שלך יהיו מוכנים לפעולה בתוך זמן קצר ביותר.

FailOver

טכנולוגיה מהפכנית שמנגנת על הצג באופן FailOver אוטומטי תוכן גיבוי, חשובה ביותר לאפליקציות מסחריות תובעניות, במקרה הלא סביר של כשל בגנ 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-בחרץ שלך, כולל אספקת חשמל.

אופציונאלי CRD50 מודול

בצג Android 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 ניהול תרמי משופר, לוחות גבישים נזליים מסוג וחיישנים תרמיים מובנים על מנת להתמודד עם TnI טמפרטורות סביבה גבוהות. בהירות תצוגה של עד קנדלה/מ"ר לתנאי תאורת סביבה חזקה. מקטב 2500 תצוגה התואם למשקפי שמש מקוטבים לשיפור הנראות של התוכן.

בהירות גבוהה

צגים דיגיטליים המכונים 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 3000 נראות גבוהה ואיכות תמונה טהורה, אפילו בתנאי תאורת סביבה קיצוניים.

