



Video Wall תצוגת

Signage Solutions

55"

LED תאורה אחורית ישירה מסוג

Full HD

קנדלה/מ"ר 500



55BDL2105X

השאירו חותם

חוויות קמעונאיות יוצאות דופן לאורך היום והלילה

לקירות וידאו תוכן לפעולה רציפה 24/7, ומושך את תשומת לב Philips של X-Line הצג מסדרת הופכת את ניהול התוכן הקמעונאי CMND הלקוחות באמצעות תוכן דינמי וסוחף. מערכת והמבצעים שלכם לפשוט וקל, בעוד שמנגנון הגיבוי האוטומטי מעניק לכם שקט נפשי רב יותר.

הגדרה ללא מאמץ. שליטה מלאה

- CMND & Control הפעל, נטר ותחזק באמצעות
- אופציונאלי CRD50 עם מודול Android הוסף כוח עיבוד של

פתרון מערכת עוצמתי

- שליטה אוטומטית בתאורה אחורית לחיסכון בחשמל
- מאפשר לבצע שילוב של מחשב ללא כבלים OPS חריץ
- בכל גודל אמצב פרישה. יוצר פרישה של קירות וידאו 4

תמונות נהדרות. אינסוף אפשרויות

- תמונות נהדרות. ניגודיות ברורה. Full HD. צגים ברזולוציית
- עקביות של צבעים עשירים מכל זווית: IPS לוח
- מסגרות צג צרות במיוחד. לתמונות ללא הסחות דעת

פתרון מערכת חסכוני

- מבטיח שהתוכן מוצג תמיד FailOver

Specifications

תמונה/תצוגה

גודל אלכסוני של המסך (ביחידות מטרים): 138.7 ס"מ
'גודל אלכסוני של המסך (באינצ'ים): 54.5 אינץ'
יחס רוחב-גובה: 9:16
1,920p X רזולוציית הפנל: 1,920
0.63 מ"מ מרווח בין פיקסלים: 0.63 וזאט
הרץ 1,080 x 1,920 רזולוציה אופטימלית: 104
500 cd/m² בהירות: 500
צבעי התצוגה: 16.7 מיליון
יחס ניגודיות (טיפוסי): 1:1200
יחס ניגודיות דינמית: 1:500,000
8 זמן תגובה (טיפוסי): ms
זווית צפייה (אופקית): 178 מעלות
זווית צפייה (אנכית): 178 מעלות
Haze: 25%

קישוריות

(x1) יציאת שמע: שקע מיני 3.5 מ"מ
HDMI 2.0 (x1), DVI-D (x1), כניסת וידאו: יציאת צג 1.2 (x2), VGA (D-Sub (x1)
(x1) כניסת שמע: שקע מיני 3.5 מ"מ
חיישן תרמי, OPS, USB 2.0 (x1): חיבורים אחרים
(x1) יציאת וידאו: יציאת צג 1.2
LAN, בקרה חיצונית: שקע 3.5 (כניסה) אינפרא-אדום
RJ45 (x2)

נחות

הצבה: לרוחב (24/7), לאורך (24/7)
15 x מטריצה מדורגת: עד 15
פונקציות לחיסכון בחשמל: החלפת פיקסלים, בהירות נמוכה
DisplayPort, RJ45: לולאת אותות
קלות ההתקנה: ידיות נשיאה, תוספת חכמה
Smart Power: פונקציות לחיסכון בחשמל
LAN (RJ45): ניתן לבקרה ברשת

צליל

(RMS) וזאט 10 x 10 מקולים מובנים: 2

חשמל

140 W (במצב מופעל): 140
180 W (טיפוסי): 180
340 W (מרבית): 340
0.5 W צריכת חשמל במצב המתנה: 0.5
G: תויות סיווג אנרגיה

רזולוציית תצוגה נתמכת

600, 60 x הרץ, 70 800 x תבניות מחשב:
60, 768 x 768, 60, 75 x הרץ, 1280 x 1024
60, 960 x הרץ, 1,280, 60 x הרץ, 800 x 1280
60, 1366 x הרץ, 768, 60 x הרץ, 1024 x 1280
60, 1920 x הרץ, 1200, 60 x הרץ, 1600 x 768
60, 480, 75 x הרץ, 60 x הרץ, 640 x 2160
(HDMI/OPS/DP), 60 הרץ, 50 P תבניות וידאו:
50, 720p, 50, 1,080, 25, 30, 1080, 50, 720p, 60 הרץ

מידות

100xM4xL6 מ"מ, 6 x הרכבת תוסף חכם: 100 מ"מ
רוחב המקלט: 1213.5 מ"מ
משקל המוצר: 28.8 ק"ג
גובה המקלט: 684.3 מ"מ
בהתקן תליה על (D) עומק המקלט: 97.8 מ"מ
מ"מ (בידית D) 97.8 מ"מ/מ(הקיר)
'רוחב המקלט (אינץ')': 47.77 אינץ'
'גובה המקלט (אינץ')': 26.94 אינץ'
400, M6 x התקנה על קיר: 400
(D@WallMount)/3.85 עומק המקלט (אינץ')': 3.85
'אינץ' עומק המקלט (D@Handle)
רוחב המסגרת: 2.3 מ"מ + 1.2 מ"מ

תנאי הפעלה

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

אביזרים

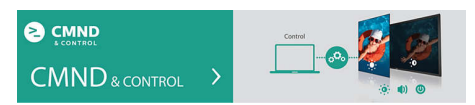
3 IR (מ' 1.8), כבל חיישן אביזרים כלולים: פד תרמי
שלט רחוק וסוללות, (x1) מדריך התחלה מהירה, (x1)
כבל, (3x) חבק לחוטים, RS232 / RJ45 ממיר, AAA
פין ליישור, (x1) RJ45 כבל, (x1) DP חשמל, כבל
(x2) Kit -1 (x1), Kit -2 (x2) השוליים

שונות

שפות מוצגות על המסך: ערבית, ספרדית, צרפתית,
יפנית, פולנית, רוסית, ספרדית, סינית, German, Italian,
מפושטת, טורקית, סינית מסורתית
אחריות: 3 שנות אחריות
הגבלות: CE, FCC, Class A, RoHS: אישורים תקינותיים
(חומרים מסוכנים), CB, ETL, BSMI

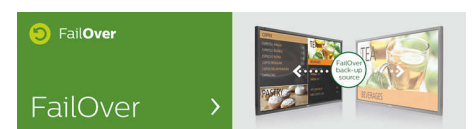
Highlights

CMND & Control



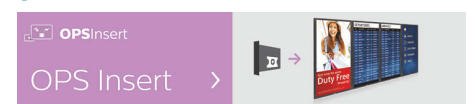
הפעל את רשת הצגים שלך על גבי חיבור מקומי (LAN).
מאפשר לך לבצע פעולות חיוניות CMND & Control כגון שליטה בקלט וניטור סטטוס צג. בין שאתה אחראי על צג אחד או על 100 צגים.

FailOver



מחדר המתנה ועד לחדר הפגישות, אף פעם אל תציג מאפשר לצג המקצועי של פיליפס FailOver. מסך ריק שברשותך לעבור באופן אוטומטי מקלט ראשי למשני וכך להבטיח שהתוכן ממשיך להיות מוצג אפילו אם המקור הראשי מושבת. פשוט הגדר רשימה של מקורות קלט חלופיים כדי להיות בטוח שהעסק שלך פועל תמיד.

חריץ OPS



המופעל על ידי CRD50 שלב מחשב אישי מלא או מודול ו-ישירות 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 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)

מצב פרישה

חבר שני צגים מקצועיים של פיליפס או יותר כדי ליצור פרישה של קיר וידאו - ללא צורך בהתקנים חיצוניים. נגן יחיד מטפל בתוכן, בין שברשותך ארבעה מסכים או 40. נתמך באופן מלא, ואם אתה מציג את התוכן אתונן 4 dot-by-dot על ארבעה מסכים, תקבל את הרזולוציה הטובה ביותר האפשרית.

Pure Colour Pro

מספק Pure Colour Pro שפרו את איכות התמונה עם בהירות גבוהה יותר באמצעות הגדרות טמפרטורת צבע בהתאמה אישית ויכול גמא מתקדם. התוכן נראה חד יותר ובוהק יותר, ונוצרת תחושה של ריאליזם מדהים עם אלמנטים ויזואליים שכמעט ויצאים מהמסך.

