

จอแสดงผล Q-Line

Signage Solutions

65"

แสงพื้นหลัง Direct LED

Ultra HD



65BDL3650Q



โดดเด่นออกแบบจากผู้เชี่ยวชาญ จอแสดงผล 18/7 อเนกประสงค์และตั้งค่าง่ายของคุณ

แสดงและสักดิ์ทุกสายตาด้วยจอแสดงผลดิจิทัล Philips Q-Line 4K Ultra HD โซลูชันป้ายโฆษณาที่ขับเคลื่อนโดย Android ซึ่งเข้าถือได้ ติดตั้งง่าย พร้อม Wave สำหรับการจัดการระยะใกล้ ทำให้คุณควบคุมได้อย่างเต็มที่ทุกที่ทุกเวลา

ระบบโซลูชันที่คุ้มราคา

- การควบคุมที่ง่ายดาย ด้วยการจอแสดงผลของเครื่องข่ายได้จากระยะใกล้
- กำหนดเวลาการเล่นเนื้อหาจาก USB หรือจากหน่วยความจำภายในได้ง่ายๆ

ติดตั้งง่าย ควบคุมได้ทุกรูปแบบ

- อุปกรณ์เสริม Interact สำหรับการแขวนหัวจอแบบไร้สาย
- การกระแสต่อเพื่อผลลัพธ์หลักการทำงาน

ฉลาดและทรงพลัง

- เขื่อมต่อและควบคุมเนื้อหาของคุณผ่านระบบ Cloud
- หน่วยประมวลผลแบบ Android SoC การทำงานบนหน้าเว็บที่เป็นมาตรฐาน
- เขื่อมต่อ WiFi ได้ร่างตัวอย่างดูด CRD22 เสริม

ระบบโซลูชันที่หลากหลาย

- Ultra-HD ภาพสวยเด่น ตั้งแต่ตากับความคมชัด
- ระบบ FailOver รับประกันว่าหน้าจอของคุณจะไม่มีวันดับแน่นอน

ทีวี ไอล็อกต์

SmartBrowser

เขื่อมต่อและควบคุมเนื้อหาของคุณผ่านระบบคลาวด์วิวบราวเวอร์ HTML5 ในตัว ใช้บริการเว็บแบบ Chromium เพื่อออกแบบเนื้อหาทางออนไลน์และเพื่อเข้ามายังตัวบราวเวอร์ทั้งหมดของคุณ แสดงเนื้อหาได้ทั้งโหมดแนะนำและแนะนำตัววิวบราวเวอร์แบบ FullHD เนี่ยงชื่อต่อจากแสดงผลกับอินเทอร์เน็ตโดยใช้ WiFi หรือสายเคเบิล RJ45 และเพลิดเพลินกับการเล่นที่คุณรักวางแผนของคุณได้ทันที

ระบบ FailOver

FailOver เป็นเทคโนโลยีปฏิรูปการทำงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการใช้งานหน้าในเชิงพาณิชย์ โดยจะเล่นเมื่อหากำไรของบนหน้าจอโดยอัตโนมัติในกรณีที่แหล่งสัญญาณเข้าหรือแยกไฟชั้นขั้ดของเพิ่มเลือกการเข้ามายังตัวบราวเวอร์และหลังหักและการเขื่อมต่อแบบ FailOver เท่านี้คุณก็มีเนื้อหาพร้อมแล่นทันที

เครื่องเล่นสื่อดิจิตัลในตัว

กำหนดเวลาการเล่นเนื้อหาจาก USB หรือจากหน่วยความจำภายในได้ง่ายๆ โดยรอบและระหว่างตัวเครื่องจาก Philips จะตื่นขึ้นมาทำงานและเล่นเนื้อหาที่คุณต้องการ จากนั้นจะกลับเข้าสู่โหมดเดิมโดยอีกครั้งหลังเล่นเนื้อหาเสร็จ

Interact (แยกจำหน่วย)

แข็งที่น้ำใจแบบไร้สายโดยใช้เครื่องขยาย Wi-Fi ที่คุณมีอยู่ เพื่อเขื่อมต่ออุปกรณ์ทันทีที่อย่างปลอดภัย หรือใช้ชุดอองกิล HDMI Interact แยกจำหน่วยของรวมที่อ่อนล้าญูานขึ้นไปแสดงบนหน้าจอโดยตรง โดยไม่ต้องซื้อต่ออีกครั้งข่ายที่ปลดล็อก

ขับเคลื่อนโดย Android 10

ขับเคลื่อนโดยแพลตฟอร์ม Android 10 SoC ของเรา จอแสดงผลระดับเมืองที่ไม่เคยมีมาก่อนของ Philips ได้รับการปรับแต่งให้ทำงานร่วมกับแอป Android มาตรฐาน ได้เป็นอย่างดี ทั้ง

ยังสามารถติดตั้งเว็บแคมบลนจนจอแสดงผลได้โดยตรง ยืดหยุ่นและปลดล็อก จึงมั่นใจได้ว่าสเปคของจอแสดงผลจะไม่ตกรุ่นเร็วเกินไป

PPDS Wave

ผลลัพธ์ที่น่าประทับใจ ความออนไลน์ และความช่วยเหลือภายในจอแสดงผล Philips Q-Line ของคุณจะกระยะไกลด้วย Wave แพลตฟอร์มคลาวด์ยุคใหม่ที่จะช่วยให้คุณควบคุมจอแสดงผลได้อย่างเต็มที่ ด้วยแต่ละการติดตั้งและการตั้งค่าที่เรียบง่าย การฝึกอบรม สอนและทำการควบคุมโดยเดโมส การอัปเกรดฟิร์มแวร์ การจัดการเพลย์ลิสต์ ไปจนถึงการตั้งค่าตารางการใช้พื้นที่ ช่วยคุณประหยัดเวลาและพลังงาน พร้อมทั้งลดผลกระทบที่ต่อสิ่งแวดล้อม



Ultra HD

รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/การแสดงภาพ

ขนาดจอในแนวนอน (เมตริก): 163.9 ซม.

ขนาดจอในแนวตั้ง (นิ้ว): 64.5 นิ้ว

อัตราการอัปเดต: 16:9

ความละเอียดจอ: 3840 x 2160

ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.372 x 0.372 มม.

ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 3840 x 2160 @ 60 Hz

ความสว่าง: 400 cd/m²

สีในการแสดงผล: 1.07 พันล้าน

อัตราความคมชัด (ทว้าไป): 1200:1

อัตราความเปลี่ยนต่างไดนามิก: 500,000:1

เวลาตอบสนอง (ทว้าไป): 8 ms

มุมมองภาพ (แนวนอน): 178 องศา

มุมมองภาพ (แนวตั้ง): 178 องศา

การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: 3/2 - 2/2 motion pull down, Progressive scan, Dynamic contrast enhancement

เทคโนโลยีหน้าจอ (Panel): โซโนฟิล์ม

ระบบปฏิบัติการ: Android 10

หมวดวัสดุ: 2%

การซ่อมต่อ

เอกสารผู้ระบบเสียง: แจ็ค 3.5 มม.

อินพุตวิดีโอ: USB 2.0 (x2), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2),

USB 3.0 (x1)

อินพุตเสียง: แจ็ค 3.5 มม.

การซ่อมต่ออื่นๆ: Micro SD, OPS

การควบคุมภายนอก: แจ็ค 2.5 มม. RS232C (เข้า/ออก), แจ็ค

3.5 มม. IR (เข้า/ออก), RJ45

HDCP 2.2

การติดตั้ง: แนวนอน (18/7), แนวตั้ง (18/7)

ตารางแมตทริกซ์: สูงสุด 3 x 3

การควบคุมแบบพิมพ์: ช่องไฟฟ้า, ลือการทำงานได้

Signal Loop Through: RS232, IR Loophrough

ง่ายต่อการติดตั้ง: Smart insert

ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน: Smart Power

สามารถควบคุมเครื่องข่ายได้: RS232, RJ45

เสียง

ลำโพงภายในตัว: 2 x 10W (RMS)

กำลังไฟ

แหล่งจ่ายไฟหลัก: 100 - 240V~, 50/60Hz

การใช้ไฟลั้งงาน (ทว้าไป): 153 วัตต์

การใช้ไฟลั้งงาน (สูงสุด): 310 W

ใช้ไฟขณะแตะหน้าจอ: <0.5W

คุณสมบัติประหยัดพลังงาน: Smart Power

ระดับ Energy Label: ก้าว

ความละเอียดของจอแสดงผลที่รองรับ

รูปแบบคอมพิวเตอร์: 1024 x 768, 60, 70, 75Hz, 1152 x 864, 75Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1280 x 720, 60Hz, 1280 x 800, 60Hz, 1440 x 900, 60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 1680 x 1050, 60Hz, 1920 x 1080, 60Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz, 720 x 400, 70Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75Hz, 800 x 600, 56, 60, 72 Hz, 832 x 624, 75Hz

รูปแบบวิดีโอ: 1080p, 50, 60Hz, 2160p, 50, 60Hz, 1080i, 50, 60Hz, 720p, 50, 60Hz

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: จีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, โปแลนด์, ฮังการี, สเปน, ตุรกี, ญี่ปุ่น, อาร์บีก

รับประกัน: รับประกัน 3 ปี

การอนุมัติตามกฎหมาย: CE, CB, FCC, Class A, VCCI, RoHS, UL

ขนาด

ความกว้างของเครื่อง: 1462.3 มม.

น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 28.5 กก.

ความสูงของเครื่อง: 837.3 มม.

ความหนาของเครื่อง: 68.9 มม. (D@ตัวยึดติดผนัง) / 89.9 มม. (D@ที่จับ) มม.

ความกว้างตัวเครื่อง (นิ้ว): 57.57 นิ้ว

ความสูงตัวเครื่อง (นิ้ว): 32.96 นิ้ว

ตัวยึดติดผนัง: 400 มม. x 400 มม., M8

ความลึกตัวเครื่อง (นิ้ว): 2.71(@ wall mount) / 3.54(@ handle) นิ้ว

ความกว้างของขอบจอ: 14.9 มม. (ขอบจอเท่ากัน)

น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (ปอนด์): 62.83 lb

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล: 0 ~ 3000 ม.

ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50,000 ชั่วโมง

ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20 ~ 60 °C

ช่วงความชื้น (การทำงาน)[RH]: 20 ~ 80% RH (ไม่มีการกั้นตัว)

ช่วงความชื้น (การเก็บรักษา) [RH]: 5 ~ 95% RH (ไม่มีการกั้นตัว)

การใช้งานกับมัลติเมเดีย

เล่นวิดีโอผ่าน USB: H.264, H.263, H.265, MPEG1/2,

MPEG4, VP8, VP9

แสดงรูปภาพผ่าน USB: BMP, JPEG, PNG

เล่นเสียงผ่าน USB: AAC, HEAAC, MPEG

เครื่องเล่นภายใน

CPU: Quad Core Cortex A55

GPU: G52 MC1

หน่วยความจำ: 16GB, 3GB DDR

อุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์เสริมสำหรับ IR: สายแพทช์เชนเชอร์ IR (1.8 ม.) (x1), สาย

RS232 แบบ Daisy Chain, โลโก้ Philips (x1), สายไฟ AC, ฝา

ครอบสิ่งที่ไฟ AC, คลิปหนีบลาย (x2), สาย HDMI (1.8 ม.)

(x1), คู่มือรีโมทสำหรับอุปกรณ์ต่างๆ, รีโมทคอนโทรลและแบตเตอรี่

ขนาด AAA, สายเคเบิล RS232, ฝาครอบ USB (x1)

