



Philips Signage Solutions
จอแสดงผล Q-Line

65"

แสงพื้นหลัง Direct LED
Full HD

Signage Solutions

65BDL3000Q

ยกระดับประสบการณ์สื่อประชาสัมพันธ์ของคุณ

ด้วยประสิทธิภาพที่ประเมินค่าไม่ได้

มอบภาพชัดเจนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยจอแสดงผล Q-Line

ที่มีประสิทธิภาพสูงและไว้วางใจได้

ทั้งยังใช้ไฟน้อยเหมาะสำหรับโครงการที่ต้องการความสมบูรณ์แบบ

โซลูชันล้ำสมัยสำหรับแอปพลิเคชันสื่อประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบ

- CMND: ควบคุมจอแสดงผลของคุณ
- ตั้งเวลาเล่นสิ่งที่คุณต้องการได้ทุกเมื่อด้วย SmartPlayer
- เชื่อมต่อและควบคุมเนื้อหาของคุณผ่านระบบ Cloud ด้วย HTML5
- สร้างและอัปเดตเนื้อหาด้วย CMND & Create

ใส่ใจคุณ ธุรกิจของคุณ และผู้ฟังของคุณ

- จัดการการตั้งค่าของจอแสดงผลหลายจอด้วย CMND & Control
- แสดงเนื้อหาของคุณ แล้วทำงานด้วยระบบ FailOver
- SmartPower สำหรับการประหยัดพลังงาน
- ทำให้การประชุมเป็นเรื่องง่ายขึ้นด้วยระบบ FailOver สำหรับการประชุม

เหมาะสำหรับการดูในสถานที่สาธารณะ

- Full HD LED เพื่อภาพที่สดใสพร้อมความเข้มภาพที่เหลือเชื่อ

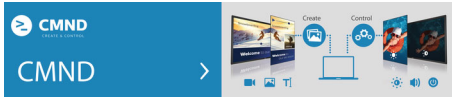
PHILIPS

จอแสดงผล Q-Line
65" แสงพื้นหลัง Direct LED, Full HD

ไฮไลต์

65BDL3000Q/00

CMND



CMND

ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มการจัดการจอแสดงผลประสิทธิภาพสูง จะช่วยให้คุณทำทุกอย่างได้ตั้งแต่จัดอ็อปเด็ตและจัดการเนื้อหาด้วย CMND & Create หรือควบคุมการตั้งค่าด้วย CMND & Control ทุกอย่างเป็นไปได้ด้วย CMND

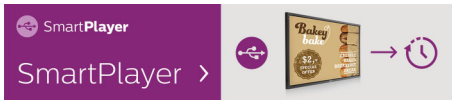
CMND & Control



CMND & Control

ช่วยให้คุณจัดการจอแสดงผลหลายจอในที่เดียวได้ง่ายๆ อีกทั้งด้วยการตรวจสอบการแสดงผลแบบเรียลไทม์ การตั้งค่าและการอัปเดตซอฟต์แวร์จากระยะไกล และความสามารถในการปรับแต่งและกำหนดค่าจอแสดงผลหลายจอพร้อมๆ กัน เช่น Video Wall หรือจอบอร์ดเมนู จะช่วยให้คุณควบคุมชุดจอแสดงผลได้ง่ายดายกว่าที่เคย

SmartPlayer



เปลี่ยน USB

ของคุณเป็นอุปกรณ์สื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัลที่คุ้มค่าอย่างแท้จริง เพียงแค่บันทึกเนื้อหาของคุณ (วิดีโอ เพลง รูปภาพ) ใน USB แล้วเสียบเข้ากับจอแสดงผล

สร้างรายการเล่นและตั้งเวลาเล่นเนื้อหาผ่านเมฆบนหน้าจอ แล้วเฟลิดเฟลิกับรายการเล่นที่คุณสร้างเองได้ ทุกที่ทุกเวลา

ระบบ FailOver



แสดงเนื้อหาของคุณ แล้วให้ระบบทำงานเป็นสิ่งที่ยากมากสำหรับแอปพลิเคชันเชิงพาณิชย์ที่ต้องการใช้ทรัพยากรมากมาย ในขณะที่คุณแทบจะไม่ต้องเผชิญกับเหตุฉุกเฉินของเนื้อหา ระบบ FailOver ให้การปกป้องเนื้อหาด้วยเทคโนโลยีที่ปฏิวัติวงการที่ทำหน้าที่สำรองข้อมูลแม้เครื่องเล่นสื่อจะทำงานผิดพลาด ระบบ FailOver ทำงานทันทีเมื่ออินเทอร์เน็ตหลักล้มเหลวในการทำงาน เพียงเลือกการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหลัก และการเชื่อมต่อ FailOver เพียงเท่านั้น ระบบก็พร้อมทันทีสำหรับการปกป้อง

ระบบ FailOver สำหรับห้องประชุม

ระบบ FailOver

ช่วยให้การนำเสนอและการประชุมทางวิดีโอทำได้ง่ายขึ้น เมื่อยังไม่มีการใช้ห้องประชุม คุณสามารถเรียกใช้เนื้อหาแบ็กกราวด์จากแหล่งอินเทอร์เน็ตก็ได้ที่คุณเลือก เมื่อการประชุมเริ่มขึ้นและคุณต้องแชร์งานนำเสนอบนหน้าจอ เพียงแค่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณแล้วจอแสดงผลจะเปลี่ยนอินเทอร์เน็ตและแสดงสิ่งที่อยู่บนหน้าจอ

จอโดยอัตโนมัติ

โดยที่คุณไม่ต้องเปลี่ยนอินพุตด้วยตนเอง

เทคโนโลยี LED แบบ Full HD

คุณภาพของภาพที่ไม่อาจมองข้าม จอแสดงผลทั่วไปมีคุณภาพของภาพที่ดี แต่คุณอาจคาดหวังมากกว่านั้น ลองจินตนาการถึงรายละเอียดของภาพที่คมชัด พร้อมความสว่างสูง ความเข้มที่นำที่ และสีที่สมจริงเพื่อการรับชมภาพประจักษ์วิจิตร

SmartBrowser



เชื่อมต่อและควบคุมเนื้อหาของคุณผ่านระบบ Cloud ด้วยเบราว์เซอร์ HTML5 ในตัว ออกแบบเนื้อหาสื่อประชาสัมพันธ์ทางออนไลน์ และเชื่อมต่อกับจอแสดงผลหรือเครือข่ายทั้งหมดของคุณ เพียงเสียบสายเคเบิลอินเทอร์เน็ต RJ45 สำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย จากนั้นเชื่อมต่อจอแสดงผลกับที่อยู่ URL เฉพาะ แล้วคุณก็จะพร้อมเล่นเนื้อหาผ่านระบบ Cloud ของคุณ

CMND & Create

ออกแบบและสร้างเนื้อหาที่น่าสนใจด้วย

CMND & Create

ซึ่งเป็นเครื่องมือสร้างเนื้อหาที่ทรงพลัง คุณสามารถใช้อินเทอร์เน็ตแบบลากและวาง เทมเพลตที่โหลดไว้ล่วงหน้า และวิดเจ็ตในตัวเพื่อให้ลูกค้าน่าตื่นใจด้วยเนื้อหาที่น่าสนใจ

รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/การแสดงผล

- ขนาดจอในแนวทแยง: 65 นิ้ว / 163.9 ซม.
- ความละเอียดจอ: 1920x1080p
- ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- ความสว่าง: 350 cd/m²
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 3000:1
- อัตราความเปรียบต่างไดนามิก: 500,000:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 8 ms
- อัตราการจลน์มม: 16:9
- มุมมองภาพ (แนวนอน / แนวตั้ง): 178 / 178 องศา
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.74 x 0.74 มม.
- สีในการแสดงผล: 1.07 พันล้าน
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: 3/2 - 2/2 motion pull down, 3D Combfilter, Motion compens. deinterlacing, Progressive scan, 3D MA deinterlacing, Dynamic contrast enhancement
- เทคโนโลยีหน้าจอ (Panel): VA

ความละเอียดของจอแสดงผลที่รองรับ

รูปแบบคอมพิวเตอร์	อัตราการรีเฟรช
ความละเอียด 640 x 480	60, 67, 72, 75Hz
1024 x 768	60Hz
1280 x 768	60Hz
1280 x 800	60Hz
1360 x 768	60Hz
1600 x 1200	60Hz
1920 x 1080	60Hz
1920 x 1200	60Hz
1280 x 1024	60Hz
720 x 400	70Hz
800 x 600	60, 72, 75Hz

รูปแบบวิดีโอ	อัตราการรีเฟรช
ความละเอียด 480p	60Hz
576p	50Hz
720p	50, 60Hz
1080p	50, 60Hz
1080i	25, 30Hz
480i	30, 60Hz
576i	25, 50Hz

การเชื่อมต่อ

- อินพุตวิดีโอ: DVI-D, VGA (Analog D-Sub), USB, Component (BNC), Composite (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)
- อินพุตเสียง: แจ็ค 3.5 มม., เสียงซ้าย/ขวา (RCA)

- เอาต์พุตระบบเสียง: เสียงซ้าย/ขวา (RCA), ช่องเสียบลำโพงภายนอก
- การควบคุมภายนอก: แจ็ค 2.5 มม. RS232C (เข้า/ออก), แจ็ค 3.5 มม. IR (เข้า/ออก), RJ45
- เอาต์พุตวิดีโอ: DisplayPort, DVI-I, VGA (ผ่าน DVI-D)
- การเชื่อมต่ออื่นๆ: OPS, USB

สะดวกสบาย

- ฟังก์ชันรักษาหน้าจอ: Pixel shift ความสว่างต่ำ
- การควบคุมเป็นพิมพ์: ช้อนไม้, ล็อคการทำงานได้
- สามารถควบคุมเครือข่ายได้: LAN (RJ45), RS232, หนึ่งสาย (HDMI-CEC)
- Signal Loop Through: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- ง่ายต่อการติดตั้ง: Smart insert
- ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน: Smart Power
- การติดตั้ง: แนวนอน
- สัญญาณการควบคุมระยะไกล: ล็อคการทำงานได้
- ตารางแมตริกซ์: สูงสุดถึง 10 x 15

ขนาด

- ความกว้างของขอบจอ: 13.9 (ด้านบน/ซ้าย/ขวา) 14.9 (ด้านล่าง) มม.
- ขนาดเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก): 1458.7 x 834.7 x 81.6 มม.
- ขนาดเครื่อง (นิ้ว) (กว้าง x สูง x ลึก): 57.43 x 32.86 x 3.21 นิ้ว
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 24.8 กก.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (ปอนด์): 54.7 lb
- ขาตั้ง VESA: 400 x 400 มม., M6
- ที่ยึด Smart Insert: 100 x 100 มม., 100 x 200 มม.

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล: 0 ~ 3000 ม.
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0 ~ 40 °C
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20 ~ 60 °C
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50,000 ชั่วโมง

กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- การใช้พลังงาน (เมื่อเปิดเครื่อง): 176 วัตต์
- ใช้ไฟขณะสแตนด์บาย: <0.5W
- คุณสมบัติประหยัดพลังงาน: Smart Power

เสียง

- ลำโพงภายในตัว: 2 x 10W (RMS)

อุปกรณ์เสริม

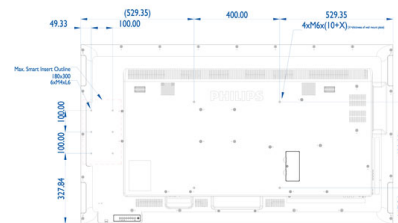
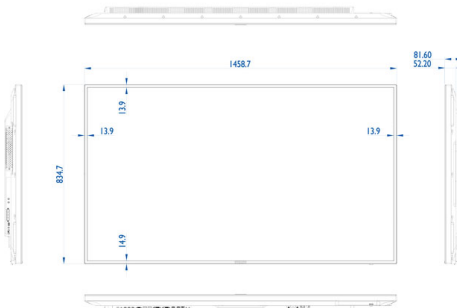
- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: สายไฟ AC, สายเคเบิล RS232, รีโมทคอนโทรล, แบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรล, คู่มือผู้ใช้แบบแผ่น CD-ROM, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ
- อุปกรณ์เสริมต่างๆ: ขาตั้ง

การใช้งานกับมัลติมีเดีย

- เล่นวิดีโอผ่าน USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- แสดงรูปภาพผ่าน USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- เล่นเสียงผ่าน USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

- รับประกัน: รับประกัน 3 ปี
- ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: อาระบิก, จีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, โปแลนด์, รัสเซีย, สเปน, ตุรกี, ญี่ปุ่น
- การอนุมัติตามกฎหมาย: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC, Class B



วันที่ออก 2020-08-31

เวอร์ชัน: 5.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com