

PHILIPS

จอแสดงผล Multi-Touch

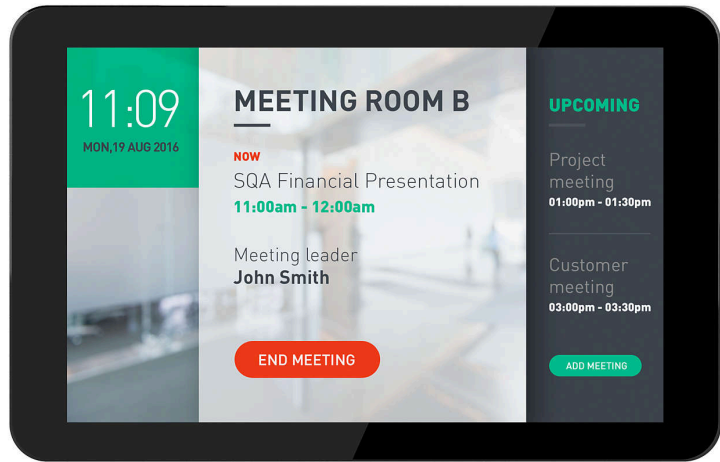
Signage Solutions

10 นิ้ว

โดย Android

Multi-touch

10BDL4551T



ผลลัพธ์ที่ยิ่งใหญ่

จอแสดงผล Multi-Touch ขนาดเล็ก

ตั้งแต่การโฆษณาบนชั้นวางสินค้าไปจนถึงการโฆษณาสัญญาณ หน้าจออัจฉริยะ Multi-touch ที่คมชัดสุดขีดนี้เหมาะอย่างยิ่งกับบริเวณที่มีพื้นที่จำกัด จัดการเนื้อหาจากระยะไกลได้ง่ายๆ ด้วยโซลูชันที่หลากหลายแบบครบวงจร รวมทั้งยังวางไว้ที่ไหนก็ได้เพราะมีเทคโนโลยี Power-over-Ethernet

ระบบโซลูชันที่หลากหลาย

- หน่วยงานจำหน่ายใน อับโหลดเนื้อหาเพื่อเล่นทันที
- ลักษณะแบน ทำความสะอาดง่าย ขอบบาง
- ติดตั้งได้หลายรูปแบบ: แนวดิ่ง แนวนอน หรือวางบนโต๊ะ
- แอป TeamViewer Host ควบคุมจากระยะไกลและแชร์หน้าจอ

ติดตั้งง่าย ควบคุมได้ทุกรูปแบบ

- ใช้งาน ตรวจสอบ และบำรุงรักษาด้วย CMND & Control
- CMND & Create ต่อยอดและเผยแพร่เนื้อหาของคุณ
- CMND & Deploy ติดตั้งและใช้งานแอปต่างๆ จากระยะไกล
- ติดตั้งง่ายด้วยเทคโนโลยี PoE+

สุดยอดการแสดงผลภาพ จอสัมผัสที่ตอบสนองได้รวดเร็ว

- ที่สุดแห่งความคมชัด แสดงข้อความได้ชัดเจน
- จอแสดงผล Multi-Touch ที่มี Plug&Play 5 จุด
- สำโพงและกล้องในตัว
- หน่วยประมวลผลแบบ Android SoC การทำงานบนหน้าเว็บที่เป็นมาตรฐาน

รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/การแสดงผล

ขนาดจอในแนวทแยง (เมตร): 25.6 ซม.
ขนาดจอในแนวทแยง (นิ้ว): 10.1" นิ้ว
อัตราการจัดมุมมอง: 16:10
ความละเอียดจอ: 1280 x 800
ความละเอียดที่ประสิทธิภาพสูงสุด: 1280 x 800
ความสว่าง: 300 cd/m²
สีในการแสดงผล: 16.7 ล้าน
อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 800:1
เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 30 ms
มุมมองภาพ (แนวนอน): 160 องศา
มุมมองภาพ (แนวตั้ง): 160 องศา
ระบบปฏิบัติการ: Android 8.1

การเชื่อมต่อ

เอาต์พุตระบบเสียง: ช่องเสียบลำโพงภายนอก
การเชื่อมต่ออื่นๆ: USB, Micro SD
เอาต์พุตวิดีโอ: HDMI
การควบคุมภายนอก: RJ45

สเปกตรัม

การติดตั้ง: แนวนอน (24/7), แนวตั้ง (24/7)
ฟังก์ชันรักษาหน้าจอ: ความสว่างต่ำ
การควบคุมเป็นพิมพ์: ซ่อนไว้, ล็อคการทำงานได้
ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน: Smart Power
คุณภาพของภาพ: ระบบควบคุมสีขั้นสูง
สามารถควบคุมเครือข่ายได้: RJ45, WiFi
หน่วยความจำ: 2GB DDR3/ 8GB eMMC

เสียง

ลำโพงในตัว: 2 x 2W

กำลังไฟ

แหล่งจ่ายไฟหลัก: DC12V +/- 5%, 1.5A, PoE=24W
การใช้พลังงาน (สูงสุด): 10.96 W
ใช้ไฟขณะสแตนด์บาย: <0.5W

ขนาด

ความกว้างของเครื่อง: 261 มม.
น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 0.74 กก.
ความสูงของเครื่อง: 167.2 มม.
ความหนาของเครื่อง: 29 มม.



ความกว้างตัวเครื่อง (นิ้ว): 10.28 นิ้ว
ความสูงตัวเครื่อง (นิ้ว): 6.58 นิ้ว
ตัวยึดติดผนัง: 75 x 75
ความลึกตัวเครื่อง (นิ้ว): 1.14 นิ้ว
ความกว้างของขอมจอ (L/R, T/B): 19.77 (L/R), 13.56 (T/B) มม.
น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (ปอนด์): 1.63 lb

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล: 0 ~ 3000 ม.
ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0 ~ 40 °C
MTBF: 50,000 ชั่วโมง
ความชื้นสัมพัทธ์: 10 ~ 85 (ไม่มีการกลั่นตัว) %
ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20 ~ 60 °C

การใช้งานกับมัลติมีเดีย

เล่นวิดีโอผ่าน USB: MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM, 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV
แสดงรูปภาพผ่าน USB: BMP, GIF, JPEG, PNG
เล่นเสียงผ่าน USB: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA

อุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์เสริมที่มีให้: คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ, ขาตั้ง, สายเคเบิล USB, อะแดปเตอร์ไฟฟ้า DC, สาย HDMI, ปลั๊กไฟ, ฐานซิลิโคน

อุปกรณ์ติดตั้ง

ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: อารบิก, อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, ญี่ปุ่น, โปแลนด์, สเปน, ตุรกี, รัสเซีย, จีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, ฟินแลนด์, นอร์เวย์, โปรตุเกส, สวีเดน
รับประกัน: รับประกัน 3 ปี
การอนุมัติตามกฎหมายบังคับ: CB, CE, RoHS, FCC, Class A, UL

คุณสมบัติ

เทคโนโลยี Multi-Touch: Projected Capacitive
การสัมผัสหลายจุด: จุดสัมผัส 5 จุดพร้อมกัน
กระจกที่มอดกรป้องกัน: กระจกนิรภัยเทมเปอร์ 0.7 มม.

ไฮไลต์

ลำโพงและกล่องในตัว

ลำโพงและกล่องในตัวทำให้อุปกรณ์ขนาดเล็กเครื่องนี้กลายเป็นโซลูชันอัจฉริยะที่ใช้งานได้อย่างหลากหลายเหมาะสำหรับการประชุมเป็นกลุ่มเป้าหมายของร้านค้าปลีก การวิเคราะห์ผลฟุตบอล และอีกมากมาย พร้อมการควบคุมขุมพลังจากแอป Android AI ที่สามารถแสดงเนื้อหาได้อย่างตรงตามเป้าหมาย หรือจะใช้หน้าจอสําหรับการประชุมผ่านวิดีโอก็ได้

Power over Ethernet (PoE+)

ติดตั้งจอแสดงผลระดับมืออาชีพจาก Philips ไร้ใต้เกือบทุกที่ เพราะ PoE+ สามารถส่งพลังงานและข้อมูลไปยังหน้าจอของคุณได้โดยผ่านสายอีเทอร์เน็ตเพียงเส้นเดียว จึงไม่จำเป็นต้องใช้ตัวรับ อย่างไรก็ตาม หน้าจอก็มาพร้อมอะแดปเตอร์จ่ายไฟที่คุณอาจต้องการเสียบใช้งาน

หน่วยความจำภายใน

บันทึกและเล่นเนื้อหาได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องเล่นภายนอกแบบถาวร จอแสดงผลระดับอาชีพจาก Philips มาพร้อมหน่วยความจำภายในซึ่งสามารถอัปเดตไฟล์สื่อต่างๆ ไปยังหน้าจอเพื่อเล่นได้ในทันที หน่วยความจำภายในดังกล่าวยังมีฟังก์ชันที่เป็นพิเศษสำหรับการสตรีมออนไลน์อีกด้วย

CMND & Create



จัดการกับเนื้อหาของคุณให้อยู่หมัดด้วย CMND & Create คุณสามารถเผยแพร่เนื้อหาของตัวเองสู่สาธารณะได้ง่ายๆ ผ่านอินเทอร์เน็ตแบบลากแล้ววาง ไม่ว่าจะเป็นบอร์ดพิเศษหรือข้อมูลเกี่ยวกับแบรนด์ขององค์กร รวมไปถึงแม่แบบและวิดเจ็ตที่มีในตัวเครื่องซึ่งจะช่วยให้คุณถ่ายภาพ ข้อความ และวิดีโอของคุณให้พร้อมใช้งานได้ทันที

CMND & Control



ใช้งานจอภาพของคุณผ่านการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบเฉพาะ (LAN) โดยให้ CMND & Control พาคุณไปสัมผัสกับฟังก์ชันสำคัญมากมาย เช่น การควบคุมอินพุตต่างๆ และการติดตามสถานะของจอภาพ คุณจึงรับมือกับหน้าจอกว่า 100 เครื่องได้สบาย

ขับเคลื่อนโดย Android 8

ควบคุมจอแสดงผลของคุณผ่านการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หน้าจอร์ดับมืออาชีพของ Philips ที่ขับเคลื่อนด้วยระบบ Android เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานร่วมกับแอปพลิเคชันมาตรฐานของ Android คุณจึงติดตั้งระบบการทำงานบนหน้าเว็บลงบนหน้าจอแสดงผลได้ทันที ระบบปฏิบัติการ Android 8 แบบใหม่ช่วยให้มั่นใจได้ว่าซอฟต์แวร์จะได้รับการรักษาความปลอดภัยและเป็นข้อมูลจำเพาะที่ใหม่อยู่เสมออย่างยาวนาน

