

Philips Signage Solutions  
จอแสดงผล D-Line

98"

โดย Android  
500cd/m<sup>2</sup>

98BDL4150D



## นวัตกรรมที่ไม่ไกลเกินเอื้อม

โดย Android

ตื่นตาไปกับหน้าจอเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่ Philips D-Line ที่ออกแบบมาเพื่อใช้แอป Android เป็นชุมพลังประสิทธิภาพสูงสำหรับการใช้งานในองค์กร การศึกษา และในสภาพแวดล้อมอื่นที่คล้ายคลึงกันที่ต้องการพัฒนาไปอีกขั้น

### เหมาะสำหรับการดูในสถานที่สาธารณะ

- 4K Ultra HD: ความละเอียดที่คุณไม่เคยเห็นมาก่อน

### โซลูชันล้ำสมัยสำหรับแอปพลิเคชันสื่อประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบ

- บันทึกและเล่นเนื้อหาด้วยหน่วยความจำภายใน
- Android: เรียกใช้แอปของคุณเอง หรือเลือกใช้แอปที่คุณโปรดปราน

### เพิ่มพลังให้การสื่อสารของคุณ

- เชื่อมต่อและควบคุมเนื้อหาของคุณผ่านระบบ Cloud
- จัดการการตั้งค่าของจอแสดงผลหลายจอด้วย CMND & Control
- สร้างและอัปเดตเนื้อหาด้วย CMND & Create

### ใส่ใจคุณ ธุรกิจของคุณ และผู้ฟังของคุณ

- SmartPower สำหรับการประหยัดพลังงาน
- แสดงเนื้อหาของคุณ แล้วทำงานด้วยระบบ FailOver
- ช่วยให้แน่ใจว่าเนื้อหาที่กำลังเล่นอยู่ด้วยภาพหน้าจออัตโนมัติ
- ทำให้การประชุมเป็นเรื่องง่ายขึ้นด้วยระบบ FailOver สำหรับการประชุม
- ช่อง Mini PCI Express

PHILIPS

จอแสดงผล D-Line  
98" โดย Android, 500cd/m<sup>2</sup>

# ไฮไลต์

## โดย Android

ด้วยระบบปฏิบัติการ Android  
ที่มีอยู่ในจอแสดงผล

คุณสามารถใช้งานได้กับระบบปฏิบัติการที่  
ได้รับการพัฒนามากที่สุดในโลกและบันทึกแอปของ  
คุณไว้บนจอแสดงผลโดยตรงได้

หรือเลือกแอปจากไลบรารีแอป Android  
ขนาดใหญ่และเล่นเนื้อหาจากจอแสดงผลก็ได้  
เครื่องมือตั้งเวลาในตัวจะช่วยให้คุณแบ่งเวลา  
ใช้แอปและเนื้อหาของคุณโดยอิงตามลูกค้ำและ  
ช่วงเวลาราชการได้

อีกทั้งคุณสมบัติการปรับทิศทางอัตโนมัติยังช่วย  
ให้แสดงเนื้อหาในแนวนอนหรือแนวตั้งได้ง่ายค  
ายเหมือนกับการเปิดจอแสดงผล

## ความละเอียด 4K Ultra HD

พบกับ Signage Solutions

ในแบบที่คุณไม่เคยเห็นมาก่อนด้วยความละเอียด  
คมมากขึ้นสี่เท่าจากจอแสดงผล Full HD ทั่วไป  
จำนวนพิกเซลถึง 3840 x 2160  
พิกเซลจะให้ภาพที่เหนือชั้นราวกับชีวิตจริง  
ให้คุณรู้สึกเหมือนเป็นหน้าต่างสู่โลกใบใหม่

## ช่อง Mini PCI

ช่อง Mini PCI Express

ในตัวช่วยให้คุณขยายการเชื่อมต่อของหน้าจอแ  
สดงผลเพื่อครอบคลุมโมดูล 4G LTE  
และยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสารระหว่าง  
เครื่อง  
ทำให้มีความเป็นไปได้ไม่รู้จบในการกำหนดค่า  
เช่น การเพิ่มคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์  
หรือการเพิ่มความสามารถในการจัดการสัญญา  
ณ

## หน่วยความจำภายใน



บันทึกและเล่นเนื้อหาด้วยหน่วยความจำภายใน  
อัปโหลดสไลด์ลงในจอแสดงผลและเล่นเนื้อหาได้  
ทันที ด้วยการทำงานร่วมกับเบราว์เซอร์ในตัว  
ทำให้สามารถใช้เป็นแคชหน่วยความจำเมื่อสตรี  
มเนื้อหาออนไลน์ได้ หากเครือข่ายล้มเหลว  
หน่วยความจำภายในจะยังคงเล่นเนื้อหาเล่นต่อ

ไปได้โดยเล่นเนื้อหาเวอร์ชันแคช  
ช่วยให้มั่นใจว่าสไลด์จะเล่นต่อไปได้แม้ว่าเครือข่าย  
จะล้ม

## Proof of Play

เนื้อหาเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุด  
และด้วยคุณสมบัติภาพหน้าจออัตโนมัติ  
คุณจะมั่นใจได้ว่าเนื้อหากำลังเล่นอยู่ตลอดเวลา  
โดยจะมีการจับภาพหน้าจอตลอดทั้งวัน  
จากนั้นจะจัดเก็บไว้ในเซิร์ฟเวอร์ FTP  
ซึ่งคุณสามารถดูภาพหน้าจอได้ทุกที่ทุกเวลาจาก  
ที่นั่น

## ระบบ FailOver



แสดงเนื้อหาของคุณ แล้วให้ระบบทำงาน  
เป็นสิ่งที่ยากมากสำหรับแอปพลิเคชันเชิงพาณิชย์  
ที่ต้องการใช้ทรัพยากรมากมาย  
ในขณะที่คุณแทบจะไม่ต้องเผชิญกับเหตุฉุกเฉิน  
ของเนื้อหา ระบบ FailOver  
ให้การปกป้องเนื้อหาด้วยเทคโนโลยีที่ปฏิวัติวง  
การที่ทำหน้าที่สำรองข้อมูลแม้เครื่องเล่นสไลด์จะ  
ทำงานผิดพลาด ระบบ FailOver  
ทำงานทันทีเมื่ออินเทอร์เน็ตหลักล้มเหลวในการท  
งาน เพียงเลือกการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหลัก  
และการเชื่อมต่อ FailOver เพียงเท่านี้  
ระบบก็พร้อมทันทีสำหรับการปกป้อง

## ระบบ FailOver สำหรับห้องประชุม

ระบบ FailOver

ช่วยให้การนำเสนอและการประชุมทางวิดีโอทำ  
ได้ง่ายขึ้น แม้ยังไม่มีการใช้ห้องประชุม  
คุณสามารถเรียกใช้เนื้อหาแบบเรียลไทม์จากแหล่ง  
อินเทอร์เน็ตที่คุณเลือก  
เมื่อการประชุมเริ่มขึ้นและคุณต้องแชร์งานนำเสนอ  
บนหน้าจอ  
เพียงแค่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณแล้วจอแ  
สดงผลจะเปลี่ยนอินเทอร์เน็ตและแสดงสไลด์ที่  
อยู่บนหน้า

98BDL4150D/75

จอโดยอัตโนมัติ

โดยที่คุณไม่ต้องเปลี่ยนอินพุตด้วยตนเอง

## SmartPower



ความเข้มของแบ็คไลท์สามารถควบคุมได้และตั้ง  
ค่าล่วงหน้าได้โดยระบบ  
เพื่อลดการใช้พลังงานได้สูงสุดถึง 50%  
ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายของพลังงานได้มาก

## CMND & Control



## CMND & Control

ช่วยให้คุณจัดการจอแสดงผลหลายจอในที่เดียว  
ได้ง่ายๆ  
อีกทั้งด้วยการตรวจสอบการแสดงผลแบบเรียลไทม์ การตั้งค  
่าและ  
การอัปเดตซอฟต์แวร์จากระยะไกล  
และความสามารถในการปรับแต่งและกำหนดค  
าจอแสดงผลหลายจอพร้อมๆ กัน เช่น Video  
Wall หรือจอบอร์ดเมนู  
จะช่วยให้คุณควบคุมชุดจอแสดงผลได้ง่ายดายค  
ว่าที่เคย

## CMND & Create



ออกแบบและสร้างเนื้อหาที่น่าสนใจด้วย

## CMND & Create

ซึ่งเป็นเครื่องมือสร้างเนื้อหาที่ทรงพลัง  
คุณสามารถใช้อินเทอร์เฟซแบบลากและวาง  
เทมเพลตที่โหลดไว้ล่วงหน้า  
และวิดเจ็ตในตัวเพื่อทำให้ลูกค้ำตื่นตาตื่นใจด้วย  
เนื้อหาที่น่าสนใจ  
ทั้งหมดนี้พร้อมให้ใช้งานทั้งในโหมดแนวตั้งและ  
แนวนอน



# รายละเอียดเฉพาะ

## การเชื่อมต่อ

- เอาต์พุตระบบเสียง: แจ็ค 3.5 มม.
- อินพุตวิดีโอ: DVI-D, DisplayPort, HDMI (x3), VGA (Analog D-Sub)
- อินพุตเสียง: แจ็ค 3.5 มม.
- การเชื่อมต่ออื่นๆ: mPCIe, Micro SD, micro USB, ตัวรับ USB (5 V, 2 แอมป์), OPS, USB ประเภท A
- เอาต์พุตวิดีโอ: DisplayPort
- การควบคุมภายนอก: RJ45, แจ็ค 2.5 มม. RS232C (เข้า/ออก)

## ภาพ/การแสดงผล

- ขนาดจอในแนวทแยง (เมตร): 24.7 ซม.
- ขนาดจอในแนวทแยง (นิ้ว): 97.5 นิ้ว
- อัตราการรีเฟรช: 16:9
- ความละเอียดจอ: 3840 x 2160
- ระยะห่างระหว่างพิกเซล: 0.5622 x 0.5622 มม.
- ความละเอียดที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด: 3840 x 2160 @60Hz
- ความสว่าง: 500 cd/m<sup>2</sup>
- สีในการแสดงผล: 1,07 พันล้าน
- อัตราความคมชัด (ทั่วไป): 1300:1
- อัตราความเปรียบต่างในนามิค: 500,000:1
- เวลาตอบสนอง (ทั่วไป): 12 ms
- มุมมองภาพ (แนวทแยง): 178 องศา
- มุมมองภาพ (แนวตั้ง): 178 องศา
- การเพิ่มประสิทธิภาพของภาพ: 3/2 - 2/2 motion pull down, 3D Combfilter, Motion compens. deinterlacing, 3D MA deinterlacing, Dynamic contrast enhancement, Progressive scan
- ระบบปฏิบัติการ: Android 7.1.2

## สะดวกสบาย

- การติดตั้ง: แนวนอน, แนวตั้ง
- รูปภาพในภาพ: PIP
- ตารางแมตริกซ์: สูงสุดถึง 15 x 15
- ฟังก์ชันรักษาหน้าจอ: Pixel Shift, Low Bright
- การควบคุมแบบสัมผัส: ช้อนไว้, ล็อคการทำงานได้
- Signal Loop Through: IR Loophrough
- ง่ายต่อการติดตั้ง: Smart insert
- ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน: Smart Power
- สามารถควบคุมเครือข่ายได้: RJ45, RS232

## เสียง

- ลำโพงในตัว: 2 x 10W (RMS)

## กำลังไฟ

- แหล่งจ่ายไฟหลัก: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- การใช้พลังงาน (ทั่วไป): 520W +/- 10% วัตต์
- ใช้ไฟขณะสแตนด์บาย: <0.5วัตต์

## ความละเอียดของจอแสดงผลที่รองรับ

- รูปแบบคอมพิวเตอร์: 3840 x 2160, 60Hz, 1920 x 1080, 60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 1360 x 768, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1280 x 800, 60Hz, 1280 x 768, 60Hz, 1024 x 768, 60, 75Hz, 640 x 480, 60, 72, 75Hz, 720 x 400, 70Hz, 800 x 600, 60, 75Hz
- รูปแบบวิดีโอ: 2160p, 30,50, 60Hz, 1080p, 50,

- 60Hz, 1080i, 25, 30Hz, 720p, 50, 60Hz, 576p, 25, 50Hz, 576i, 25, 50Hz, 480i, 30, 60Hz, 480p, 30, 60Hz

## ขนาด

- ที่ยึด Smart Insert: 100 x 200 มม.
- ความกว้างของเครื่อง: 2193.2 มม.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 91.4 กก.
- ความสูงของเครื่อง: 1248.2 มม.
- ความหนาของเครื่อง: 83.8 มม.
- ความกว้างตัวเครื่อง (นิ้ว): 86.35 นิ้ว
- ความสูงตัวเครื่อง (นิ้ว): 49.14 นิ้ว
- ตัวยึดติดตั้ง: 800 (H) x 500 (V) มม. M8
- ความลึกตัวเครื่อง (นิ้ว): 3.30 นิ้ว
- ความกว้างของขอบจอ: 16.0 (T/L/R/B)
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (ปอนด์): 201.50 lb

## สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ความสูงเหนือระดับน้ำทะเล: 0 ~ 3000 ม.
- ช่วงอุณหภูมิ (การทำงาน): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50,000 ชั่วโมง
- ความชื้นสัมพัทธ์: 20% ~ 80% (การทำงาน), 10% - 90% (การเก็บรักษา) %
- ช่วงอุณหภูมิ (การเก็บรักษา): -20 ~ 60 °C

## การใช้งานกับมัลติมีเดีย

- เล่นวิดีโอผ่าน USB: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, WEBM
- แสดงรูปภาพผ่าน USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- เล่นเสียงผ่าน USB: AAC, M4A, MP3, WMA

## เครื่องเล่นภายใน

- CPU: Dual-Core Cortex-A72 @2GHz, Quad-Core Cortex-A53 @ 1.5GHz
- GPU: ARM Mali-T864
- หน่วยความจำ: 4GB DDR3
- การจัดเก็บ: 64G eMMC
- WiFi: 2T2R, 802.11 ac/a/b/g/n, WCT07R2201

## อุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: รีโมทคอนโทรล, แบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรล, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ, สายเคเบิล RS232, สายไฟ AC, สาย HDMI, สายแพรเซนเซอร์ IR (1.8 ม.)
- อุปกรณ์เสริมที่มีให้: สาย RS232 แบบ Daisy Chain, ฝาครอบการ์ด SD

## อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

- ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, สเปน, โปแลนด์, ตุรกี, รัสเซีย, อิตาลี, จีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), ฮาวาย, ญี่ปุ่น, เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, ฟินนิช, นอร์เวย์, โปรตุเกส, สวีเดน
- รับประกัน: รับประกัน 3 ปี
- การอนุมัติตามกฎหมายบังคับ: CE, UL/cUL, C-Tick, RoHS, GOST, BSMI, CB, FCC, Class A



วันที่ออก 2024-06-30

เวอร์ชัน: 3.3.1

EAN: 87 12581 75246 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com