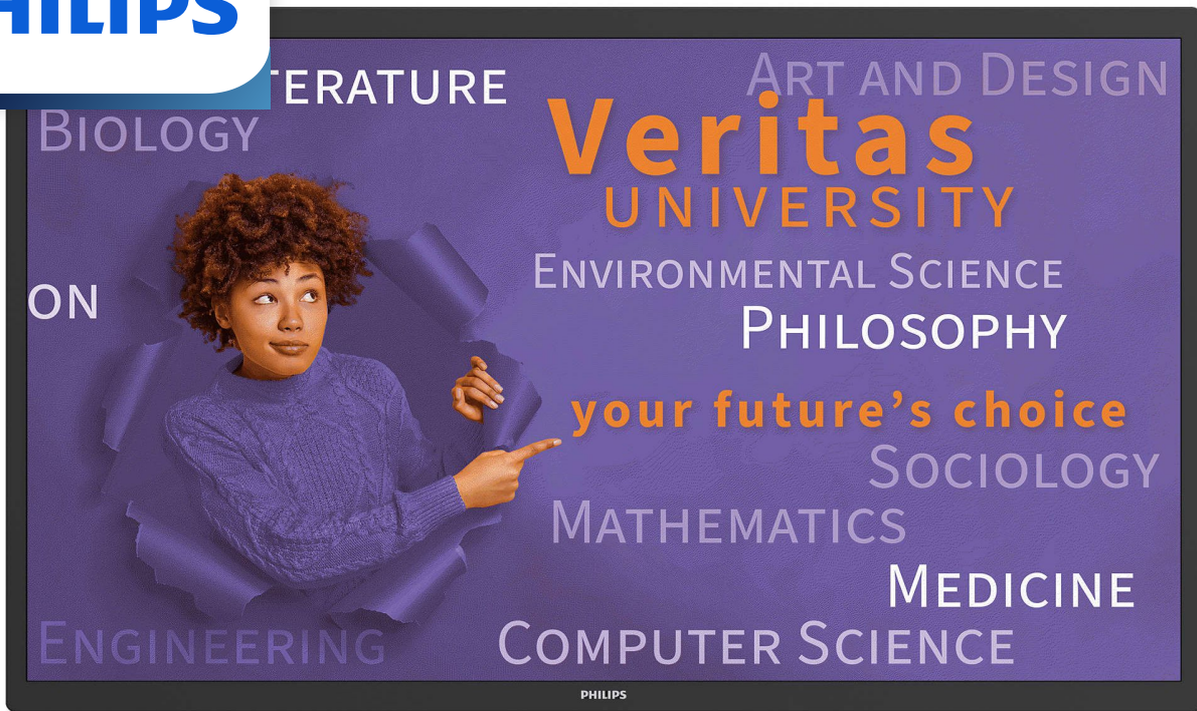


# PHILIPS



ป้ายกระดาษ  
อิเล็กทรอนิกส์

Signage Solutions

32"

Android



32BDL5150I

## จอแสดงผลสีเต็มรูปแบบ ePaper ขนาด 32 นิ้ว เพิ่มขนาดเพื่ออนาคตที่สดใสยิ่งขึ้น

Philips Tableaux 5150I เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทดแทนโปสเตอร์สี A2 และ POS โดยสามารถรองรับขนาดที่ใหญ่ขึ้นสำหรับจอแสดงผล ePaper แสดงภาพนิ่งโดยใช้พลังงานเป็นศูนย์ใน 65,000 สีที่คมชัดเป็นพิเศษ และใช้พลังงานต่ำเป็นพิเศษในการจัดการการแสดงผลและอัปเดตเนื้อหา

### ตำแหน่งนอกประสงค์

- ไม่จำเป็นต้องใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง

### ยืดหยุ่นในการใช้งาน

- แสดงเนื้อหาตลอด 24 ชั่วโมงไม่มีวันหยุดโดยไม่ใช้ไฟ
- PPDS Wave-ready สำหรับการจัดการระยะไกล
- ควบคุมการใช้ไฟอัจฉริยะเพื่อการประหยัดพลังงาน

### ระบบโซลูชันที่คุ้มค่า

- กินไฟต่ำ ทำงานได้โดยไม่ใช้ไฟ

### ประสิทธิภาพที่ยืดเยื้อ ประมวลผลเร็วสุดขีด

- โปรเซสเซอร์ Android SoC
- เทคโนโลยี E Ink Spectra™ 6 มาพร้อมสีสันสดใส 65,000 เฉด
- สามารถอ่านพลังงานแสงอาทิตย์ได้
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน 0°C ถึง 50°C

# ไฮไลต์

## โดย Android

จอแสดงผลระดับมืออาชีพของ Philips ที่ใช้ระบบ Android มีความยืดหยุ่นและปลอดภัย ปรับให้เหมาะกับแอป Android แบบเบสิก และการติดตั้งเว็บแอปและซอฟต์แวร์บนจอแสดงผลโดยตรงได้อย่างง่ายดาย โดยสามารถควบคุมทั้งหมดได้ผ่านการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## เทคโนโลยีเพื่ออนาคต

เทคโนโลยี E Ink Spectra™ 6 มาพร้อมสีสดใส 65,000 เกรด

## PPDS Wave-ready

จอแสดงผล PPDS Wave-ready ช่วยให้คุณสามารถจัดการและบำรุงรักษาอุปกรณ์นี้จากระยะไกล โดยสลับเนื้อหาได้อย่างปลอดภัยไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหน และเมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการ แพลตฟอร์มคลาวด์แบบพัฒนาช่วยให้คุณควบคุมได้อย่างเต็มรูปแบบด้วยการติดตั้งและตั้งค่าที่ง่ายกว่าเดิม การตรวจสอบและควบคุมจอแสดงผล การอัปเดตเฟิร์มแวร์ การจัดการ

เพลย์ลิสต์ และการตั้งค่าตารางการใช้พลังงาน ช่วยคุณประหยัดเวลา พลังงาน และไม่ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

## โหลดเนื้อหาได้ง่าย

แสดงสีได้ 65,000 สี รวมถึงสีน้ำเงิน เพื่อข้อความที่ชัดเจนและการสื่อสารอย่างมั่นใจ พร้อมหน่วยความจำภายใน 16GB จึงไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องเล่นสื่อภายนอก เสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟแล้วเชื่อมต่อผ่าน USB, LAN หรือ WiFi เพื่ออัปโหลดเนื้อหาภาพนิ่งใหม่มาเล่นทันที

## ใช้พลังงานต่ำหรือไม่ต้องใช้เลย

เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง Philips Tableaux สามารถวางตำแหน่งและเปลี่ยนตำแหน่งได้ โดยแสดงเนื้อหาภาพนิ่งที่มีสีสดใสในลักษณะเดียวกับโปสเตอร์กระดาษ ซึ่งต้องใช้พลังงานต่ำมากเฉพาะตอนโหลดเนื้อหาใหม่เท่านั้น

# รายละเอียดเฉพาะ

## ภาพ/การแสดงผล

ขนาดจอในแนวทแยง (นิ้ว): 31.5 นิ้ว  
อัตราการจัดมุมมอง: 16:9  
ความละเอียด: 2560 x 1440  
สีในการแสดงผล: 65k  
ระบบปฏิบัติการ: Android 13

## การเชื่อมต่อ

อีเธอร์เน็ต: 10ม./100ม.  
Wi-Fi/ WLAN: 2Tx/2Rx 802.11 ac/a/b/g/n โมดูล Wi-Fi + BT 5.1

## การเชื่อมต่อ

เอาต์พุตระบบเสียง: เสียงซ้าย/ขวา (แอมป์ 3.5 มม.)  
การเชื่อมต่ออื่นๆ: micro USB, USB

## สะดวกสบาย

การติดตั้ง: แนวนอน (24/7), แนวตั้ง (24/7)  
สามารถควบคุมเครือข่ายได้: LAN (RJ45)  
Battery bay: 4 pcs 18650 batteries (>2600mAh) not included

## กำลังไฟ

แหล่งจ่ายไฟหลัก: อะแดปเตอร์ 20V/2.25A, PoE++, IEEE 802.3bt (Us: 3)

## ขนาด

ความกว้างของเครื่อง: 718.7 มม.  
น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 3.5 กก.  
ความสูงของเครื่อง: 426.9 มม.  
ความหนาของเครื่อง: 37.5 มม.  
ตัวยึดติดผนัง: ขาดัง VESA 100X100 มม., 200x200 มม.  
ความกว้างของขอบจอ: 18.6/18.6/12.2/12.2 มม.

## สภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

## เครื่องเล่นภายใน

CPU: Rockchip RK3566  
หน่วยความจำ: 2GB DDR4  
การจัดเก็บ: EMMC 16GB

## อุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์เสริมที่มีให้: อะแดปเตอร์ไฟ AC, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ (x1)

## อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ: อังกฤษ, จีน (แผ่นดินใหญ่)  
รับประกัน: รับประกัน 3 ปี  
การอนุมัติตามกฎหมายข้อบังคับ: CE, CB, UL, FCC

