

# ตอบโจทย์การนำเสนอแบบไร้สาย ใช้งานง่าย ประสิทธิภาพสูง



ทำงานร่วมกันได้มากขึ้น ด้วยโซลูชันการนำเสนอแบบไร้สายที่ใช้งานง่าย

ออกแบบเพื่อตอบโจทย์การใช้งานในห้องประชุมและห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยระบบการนำเสนอแบบไร้สาย ELPWP10/ELPWP20 ของเอปสัน สะดวกสบาย ใช้งานง่าย บอกลายเคเบิลที่ยังยาก ช่วยให้โต๊ะทำงานของคุณมีพื้นที่ว่างมากขึ้น สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายได้โดยตรงและเชื่อมต่อกับผู้ใช้งานได้สูงสุดถึง 6 คนพร้อมกัน โดยไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเครือข่ายหรือใช้แอปพลิเคชันเพิ่มเติม เริ่มนำเสนอไอเดียของคุณได้จากทุกที่ภายในห้อง



IT'S IN THE DETAILS.

**ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ**  
ฉายภาพจาก 4 แหล่งสัญญาณที่แตกต่างกัน บนหน้าจอเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**นำเสนองานแบบไร้รอยต่อ**  
สามารถสลับฟังก์ชันการแชร์หน้าจอระหว่างผู้ใช้งานได้สูงสุดถึง 6 คน

**เชื่อมต่อโดยตรง**  
เชื่อมต่อแบบไร้สายได้โดยตรง ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเครือข่ายหรือใช้แอปพลิเคชันเพิ่มเติม



ด้วยอุปกรณ์การนำเสนอแบบไร้สาย ที่ออกแบบโดยคำนึงถึงประสิทธิภาพการใช้งานเป็นหลัก ให้ผู้ใช้สามารถนำเสนองานได้รวดเร็วและง่ายดาย ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเครือข่ายหรือใช้แอปพลิเคชันเพิ่มเติม รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สายได้โดยตรง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการประชุมหรือพื้นที่การเรียนรู้ได้อย่างดีเยี่ยม

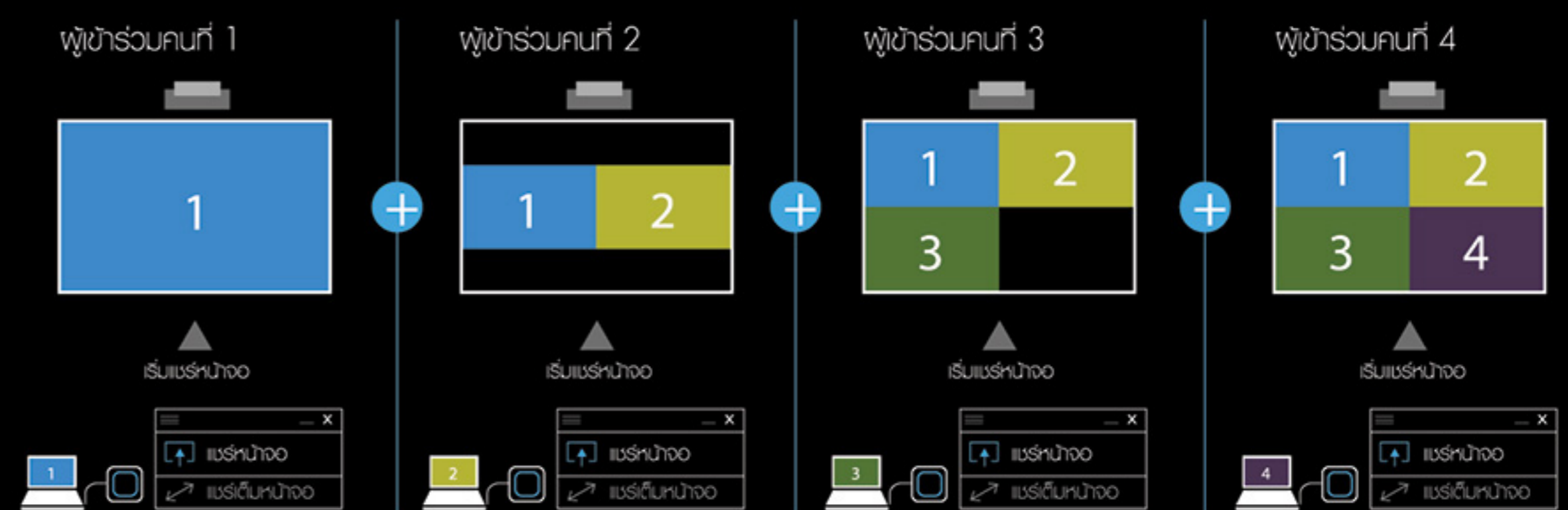
### ฟังก์ชันแยกจอภาพ

ยกระดับงานนำเสนอของคุณ ด้วยการฉายภาพจาก 4 แหล่งสัญญาณที่แตกต่างกัน บนหน้าจอเดียวกัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



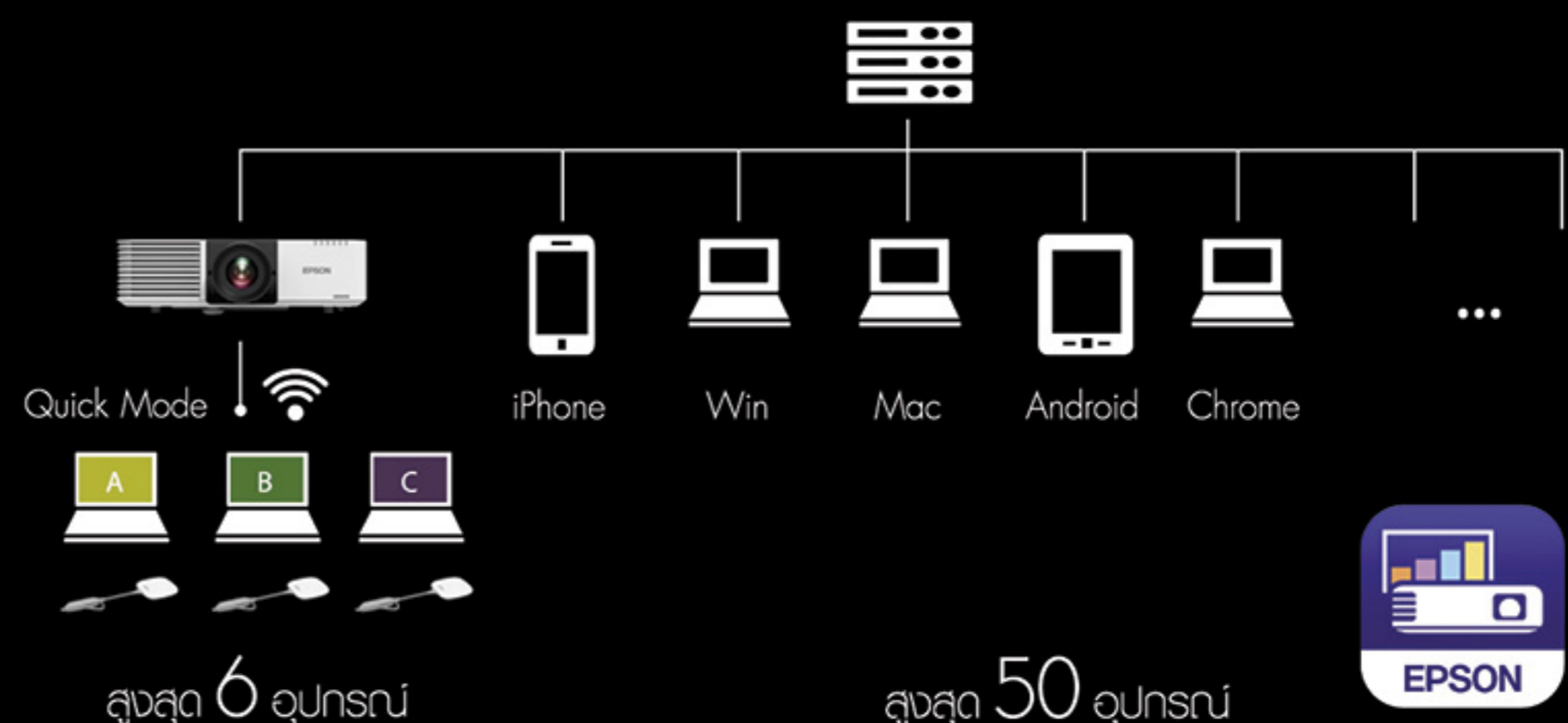
### แบริ์ได้สูงสุด 4 หน้าจอ

เชื่อมต่อเครื่องส่งสัญญาณได้สูงสุด 6 เครื่อง และฉายภาพจากอุปกรณ์ได้สูงสุด 4 เครื่องพร้อมกัน เพื่อการนำเสนอที่ราบรื่น เพียงคลิกที่ Share Screen จากนั้นหน้าจอจะแสดงภาพจากผู้เข้าร่วมโดยอัตโนมัติ



### ฉายภาพจาก PC หลายเครื่อง ด้วยแอปพลิเคชัน iProjection

Quick Mode ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับผู้ใช้งานได้สูงสุด 6 คน โดยใช้ตัวส่งสัญญาณและแอปพลิเคชัน iProjection และโหมดการเชื่อมต่อขั้นสูงสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้มากถึง 50 เครื่อง เพื่อการประชุมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น



# ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## รุ่น ELPWT01



ใช้อุปกรณ์เสริม Dongle ไร้สาย สำหรับเชื่อมต่อ อุปกรณ์เพิ่มเติม

มาพร้อมอุปกรณ์:



Dongle ไร้สาย x 1

## รุ่น ELPWP10



เหมาะสำหรับการใช้งานในพื้นที่ขนาดเล็ก ด้วยระบบการนำเสนอแบบไร้สายที่คุ้มค่า ตอบโจทย์การใช้งานในสำนักงานได้อย่างลงตัว (\*ใช้ได้กับแอปพลิเคชันที่กำหนดเท่านั้น)

มาพร้อมอุปกรณ์:



Dongle ไร้สาย x 2



ELPAP11



ถาดรอง x 1

## รุ่น ELPWP20



ตอบโจทย์การใช้งานสำหรับห้องประชุมขนาดกลาง รองรับการทำงานเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่มีพอร์ต HDMI ได้อย่างราบรื่น

มาพร้อมอุปกรณ์:



Dongle ไร้สาย x 2



ถาดส่งสัญญาณ x 1



รีโมทอินฟราเรด x 1



ถาดรอง x 1

\* Epson EB-1485Fi<sup>^</sup>, EB-800F<sup>^</sup>, EB-805F<sup>^</sup>, EB-725VW<sup>^</sup>, EB-725WVi<sup>^</sup>, EB-735F<sup>^</sup>, EB-735Fi<sup>^</sup>, EB-L200SW<sup>^</sup>, EB-L200SX<sup>^</sup>, EB-L200F<sup>^</sup>, EB-L200VW<sup>^</sup>, EB-L200X<sup>^</sup>, EB-L520U, EB-L630U, EB-L730U and EB-L630SU. <sup>^</sup> เฉพาะรุ่น EB-1485Fi, EB-800F, EB-805F, EB-725WVi, EB-735F, EB-735Fi, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L200F, EB-L200VW and EB-L200X: จำเป็นต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์.

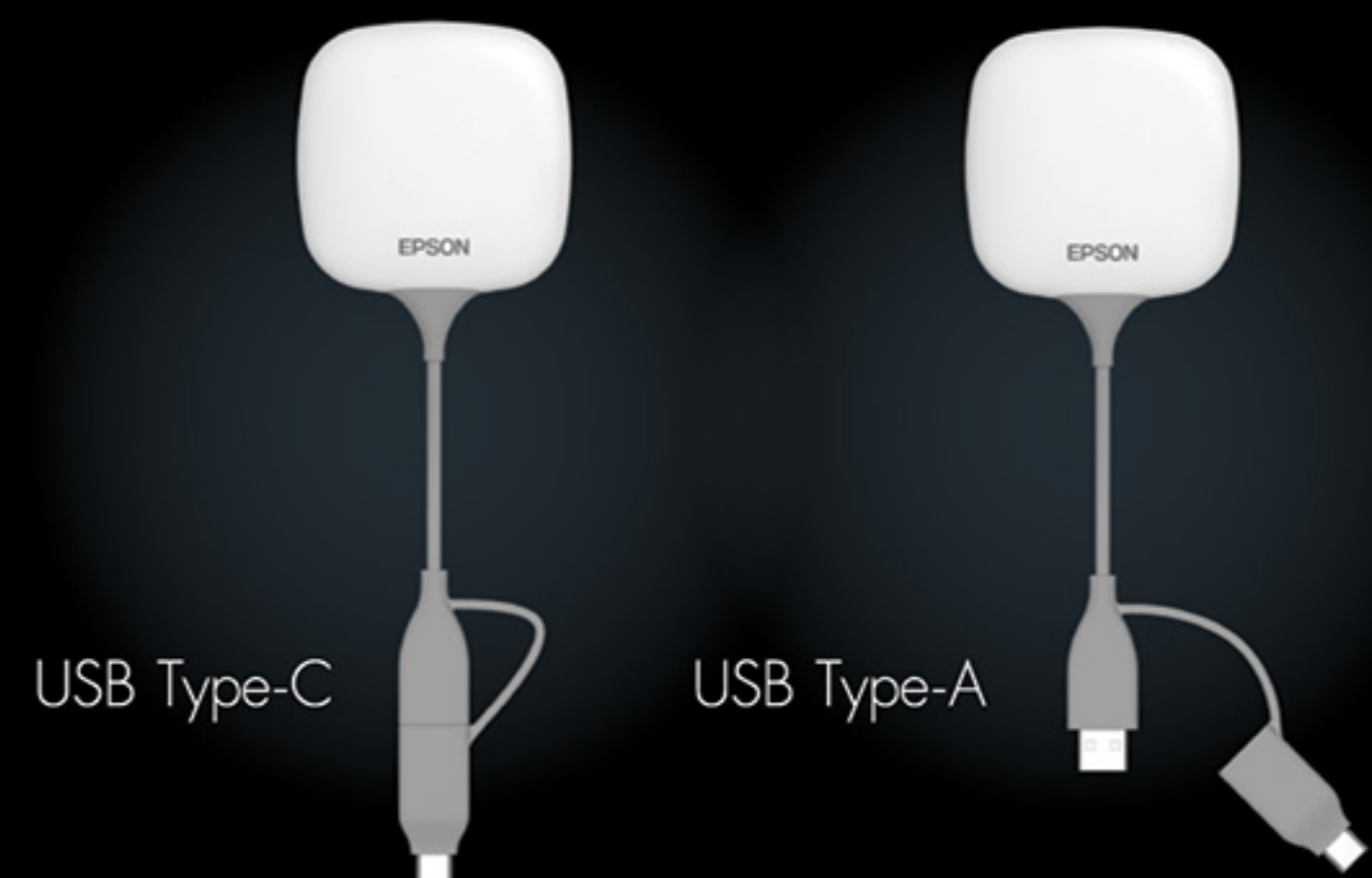
## เชื่อมต่อได้สะดวกสบาย

นำเสนองานแบบไร้สายได้ง่าย ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเครือข่าย หรือใช้แอปพลิเคชันเพิ่มเติม บอกลายเคเบิลที่ยุงยาก ด้วยการเชื่อมต่อแบบไร้สายโดยตรง



## รองรับ Cross-Platform


รองรับทั้งระบบ Windows และ Mac OS Dongle ไร้สาย มาพร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อทั้ง USB Type-C และ USB Type-A



## การเชื่อมต่อแบบไร้รหัสผ่าน

ด้วยการเข้ารหัส AES สำหรับภาพทั้งหมดที่ส่งจาก Dongle ไปยังฐานส่งสัญญาณ ทำให้คุณสามารถนำเสนอข้อมูลได้อย่างปลอดภัย

## รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	ELPWP10	ELPWT01
หมายเลข SKU	V12HA41040	V12HA43040
ข้อมูลจำเพาะเครื่องส่งสัญญาณ		
ข้อมูลจำเพาะไร้สาย	IEEE 802.11a (5 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11g (2.4 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (2.4 GHz): 135 Mbps*, IEEE 802.11n (5 GHz): 135 Mbps*, IEEE 802.11ac (5 GHz): 325 Mbps*	
ความถี่ในการส่งข้อมูล	เลือกจาก 3 โหมด (25 Mbps/15 Mbps/7 Mbps) ค่าเริ่มต้น: 15 Mbps	
ระยะที่สามารถใช้งานได้	10 เมตร (เมื่อไม่มีสิ่งกีดขวางสัญญาณ)	
การรับรอง	Wi-Fi Certified	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	5 VDC/0.5 A	
อุณหภูมิขณะจัดเก็บ	-20 - 70°C <-4 - 158°F> (ความชื้น 0% - 95%)	
อุณหภูมิขณะทำงาน	0 - 40°C <32 - 104°F> (0 - 3,000 เมตร/9,842 ฟุต) ความชื้น 20% - 80%	
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,000 เมตร <0 - 9,842 ฟุต>	
Input/Output		
USB	Type A	1 (พร้อม Adapter USB Type C)
	มาตรฐาน	USB 2.0
เครื่องส่งสัญญาณ	2	1

### อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมเครื่อง

**ELPWP10**  
พากรอบ Adapter LAN ไร้สาย: 1  
ฐานรอง: 1  
คู่มือเริ่มต้นการใช้งานฉบับย่อ

### ELPWP20

เครื่องรับสัญญาณ (ชุดส่งสัญญาณ)  
สายไฟ: 1.8 เมตร  
AC Power Adapter: 30W  
รีโมทคอนโทรล: 1 พร้อมแบตเตอรี่ AA 2 dthvo  
ฐานรอง: 1  
สาย HDMI: 1.8 เมตร  
ตัวยึด AC Power Adapter  
อุปกรณ์ยึดพิมพ์สำหรับชุดส่งสัญญาณ  
คู่มือเริ่มต้นการใช้งานฉบับย่อ

### อุปกรณ์เสริมที่เลือกซื้อได้

เครื่องส่งสัญญาณ: ELPWT01

### ขนาดสูงสุด:

#### Dongle ไร้สาย

ความยาวสาย USB: 175 มิลลิเมตร  
น้ำหนัก: ประมาณ 53 กิโลกรัม  
^ รวม Adapter USB Type-C ไร้สาย



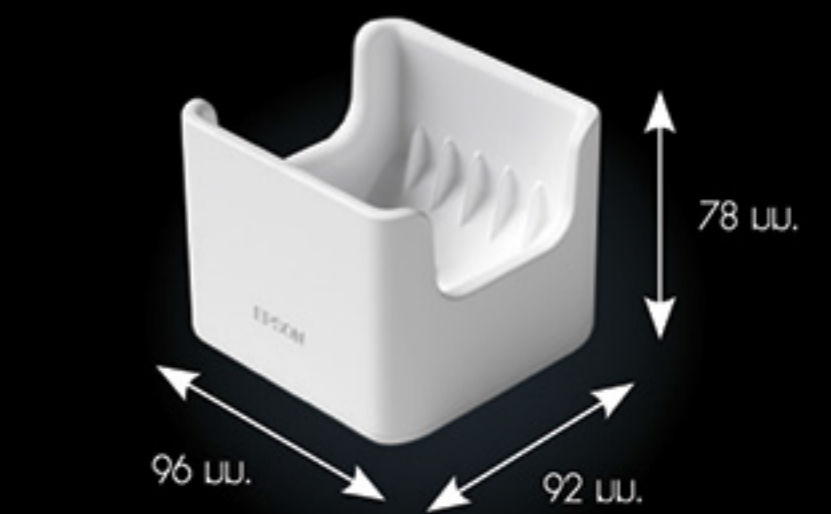
#### เครื่องรับสัญญาณ (Base Station)


ขนาดโดยรวมมาตั้ง (กว้าง x สูง x ลึก)  
230 x 35 x 190 มิลลิเมตร  
น้ำหนัก: ประมาณ 1 กิโลกรัม



#### ฐานรอง

ขนาดโดยรวมมาตั้ง (กว้าง x สูง x ลึก)  
96 x 78 x 92 มิลลิเมตร  
น้ำหนัก: ประมาณ 0.12 กิโลกรัม



รุ่น	ELPWP20	
หมายเลข SKU	V12HA42040	
Base Station		
เสียงเตือน	มี	
รีโมทคอนโทรล	6 เมตร**	
วิดีโอ I/O		
ดิจิทัล In	HDMI	2 (HDCP 2.3)
ดิจิทัล Out	HDMI	1 (HDCP 2.3)
ออดิโอ I/O		
Output	Stereo Mini	1
USB I/O		
Type A	1 (สำหรับเชื่อมต่อ Dongle ไร้สาย, ฮีตเตอร์สำหรับ Dongle ไร้สาย, กล้องฉายภาพเลนส์)	
Type B	Mini B x 1 (สำหรับเชื่อมต่อ)	
ข้อมูลจำเพาะไร้สาย (Screen Mirroring)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4 GHz): 11 Mbps*, IEEE 802.11g (2.4 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (2.4 GHz): 72.2 Mbps*, IEEE 802.11a (5 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (5 GHz): 150.0 Mbps*, IEEE 802.11ac (5 GHz): 325Mbps* Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (2.4 GHz): 72.2 Mbps*, IEEE 802.11a (5 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (5 GHz): 150.0 Mbps*, IEEE 802.11ac (5 GHz): 325Mbps*	
โหมดที่รองรับ	Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct)	
การรับรอง	Wi-Fi Certified Miracast R2	
ระบบรักษาความปลอดภัยที่รองรับ	Infrastructure: OPEN, WPA2/WPA3-PSK, WPA2/WPA3-EAP Supported EAP type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
ข้อมูลจำเพาะไร้สาย (ใช้ชุด LAN ไร้สายในตัว)	รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	
รองรับความเร็วสำหรับแต่ละโหมด	Infrastructure: IEEE 802.11b (2.4 GHz): 11 Mbps*, IEEE 802.11g (2.4 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (2.4 GHz): 72.2 Mbps*, IEEE 802.11a (5 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (5 GHz): 150.0 Mbps*, IEEE 802.11ac (5 GHz): 325Mbps* Access Point (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (2.4 GHz): 72.2 Mbps*, IEEE 802.11a (5 GHz): 54 Mbps*, IEEE 802.11n (5 GHz): 150.0 Mbps*, IEEE 802.11ac (5 GHz): 325Mbps*	
โหมดที่รองรับ	Infrastructure, Access Point (Wi-Fi Direct)	
การรับรอง	Wi-Fi Certified	
ระบบรักษาความปลอดภัยที่รองรับ	Infrastructure: OPEN, WPA2/WPA3-PSK, WPA2/WPA3-EAP Supported EAP type: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Access Point (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
อุณหภูมิขณะทำงาน	0 - 40°C <32 - 104°F> (0 - 3,000 เมตร/9,842 ฟุต) ความชื้น 20% - 80%	
ระดับความสูงในการทำงาน	0 - 3,000 เมตร <0 - 9,842 ฟุต>	
อุณหภูมิขณะจัดเก็บ	-10 - 60°C <14 - 140°F> (ความชื้น 10% - 90%, ไม่มีการควบแน่น)	
เวลาเปิดเครื่อง	น้อยกว่า 7 วินาที	
แรงดันแหล่งจ่ายไฟ	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	เบ็ดรบน: 12W/สแตนด์บาย: 2.0W/ประหยัดพลังงาน: 0.5W	
เครื่องส่งสัญญาณ	2	

\*โหมดเสริมภาพข้อมูลตั้งขึ้นอยู่ที่โหมดไร้สายที่รองรับและ/หรือสภาพแวดล้อม

\*\*ระยะมาตรฐานของรีโมทคอนโทรล ปรึกษาภาพการใช้งานที่เว็บไซต์ของเรา

© 2021 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่ออื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่รับประกันใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพและ/หรือภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2564

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารปิ่นทาวเวอร์  
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

### Contact Us

support@eth.epson.co.th  
Epson Thailand  
02-460-9699

### Follow Us

EpsonThailand

### More Details

Website Product Today Virtual Solution Center