

คุณสมบัติ

ขนาดจอ (นิ้ว)	65"	
พื้นที่แสดงผลของจอ กว้างxสูง (มม.)	1420x800	
ชนิดหน้าจอ	Backlight Type (DLED)	
ระบบหน้าจอสัมผัส Sensor	เทคโนโลยีที่สกรีนรูปแบบอินฟราเรด IR (Infrared)	
ความละเอียดหน้าจอ (Resolution)	3,840 x 2,160 (4K)	
อัตราส่วนภาพ (Display Ratio)	16 : 9	
ความสามารถแสดงสี (Color Depth)	1.07 พันล้านสี (1.07 Billion Colors (10-bit Depth) with HDR 10)	
อัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio)	4,000 : 1	
อัตราความเร็วในการตอบสนองภาพ	การสัมผัส $\leq 8\text{ms}$	
ความสว่างจอภาพ (Brightness)	400 cd/m ²	
สัมผัสหน้าจอพร้อมกันสูงสุด	20 point touch	
วัสดุหน้าจอ	tempered glass หนา 4 มิลลิเมตร	
หน้าจอภาพเป็นแบบ	anti glare / Intelligent eye protection	
ลำโพง Stereo Sound ในตัว	8Ω/15W x 2	
อายุการใช้งาน	50,000 hours	
Build-in Camera	8 ล้าน พิกเซล (48 ล้าน พิกเซล เมื่อเชื่อมต่อกับ OPS)	
ไมโครโฟน	Array 8 ตัว	
มุมมองของจอภาพ	178 °	
Input	USB Type - C	1 ช่อง
	RS-232	1 ช่อง
	RJ45	1 ช่อง รองรับเชื่อมต่อระบบเครือข่าย 10/100/1000
	HDMI 2.0	2 ช่อง
	MIC	1 ช่อง
	USB 2.0	2 ช่อง
	DP Port /TF-Card	1 ช่อง / 1 ช่อง
Output	Earphone	1 ช่อง
	SPDF	1 ช่อง
	USB TOUCH	1 ช่อง
	HDMI OUT	1 ช่อง
Port ด้านหน้า	USB 3.0	2 ช่อง
	USB 2.0	1 ช่อง
	HDMI 2.0	1 ช่อง
	USB TOUCH	1 ช่อง
	Type - C	1 ช่อง
	ปุ่ม เปิด/ปิด เครื่อง	1 ปุ่ม
หน่วยประมวลผล	CPU ARM Cortex-A73 4 core + ARM Cortex -A53 4 core 2.28 Ghz	
หน่วยประมวลผลประมวลกราฟิก	GPU Mali G52	
ระบบปฏิบัติการ	Android 13	
หน่วยความจำชั่วคราว (RAM)	DDR4 8G	
พื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลในตัวเครื่อง	128GB	
รองรับเครือข่ายไร้สาย WIFI	Wi-Fi 6 ความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz	
หน้าจอส่งสัญญาณ (WiFi)	5G	
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เพิ่มเติม	Bluetooth	
VESA hole site มม.	4-M8 hole site 600 x 400	
เทคโนโลยีหน้าจอสัมผัส	Multiple Infrared scanning technology	
Drive Mode	HID Free Drive	
Communication Port	USB	
จุดการรับรู้เซ็นเซอร์	2mm	
ความแม่นยำในการสัมผัส	±1mm	
Anti-Interference	Incandescent lamp (220V, 100W)	
Calibration	Calibration free	
Touch Time	More than 60 million times in the same position	
Touch Power supply Mode	USB 5.0V power supply	
อุปกรณ์ในเครื่อง	ขาตั้ง / อุปกรณ์ยึดผนัง	1 ชิ้น / 1 ชิ้น
	ปากกา	1 ชิ้น
	สายพาวเวอร์	1 ชิ้น
	รีโมทคอนโทรล	1 ชิ้น
PC Option	H81/H110/H310 Mainboard	
Input Volage	18V DC	
Rated Output Current	5A	
กำลังไฟฟ้า	100-240V, 50/60Hz	
Standby consumption	(≤0.5W)	
Rated Load Power	90W	
ขนาดมอเตอร์	≤210W	
ขนาดสินค้า กว้างxสูงxลึก (มม.)	1,485 x 905 x 88	
น้ำหนัก (กก.)	37	

คุณสมบัติเพิ่มเติม

- สามารถใช้มือถือเปิดภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว หรือไฟล์เอกสาร
 - แบบไร้สายจากคอมพิวเตอร์, โทรศัพท์มือถือ, แทปเล็ตขึ้นจอพร้อมกันได้
 - แบบไร้สายสามารถขึ้นจอพร้อมกันสูงสุด 4 อุปกรณ์
 - แบบไร้สายโดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติมบนโทรศัพท์มือถือและแทปเล็ตที่มี Airplay
 - แบบมีสายผ่านช่อง HDMI
- สามารถส่งภาพนิ่ง จากโทรศัพท์มือถือหรือแทปเล็ตไปแสดงในจอได้
- มีฟังก์ชันสำหรับการบันทึกภาพหน้าจอขณะใช้งาน
- สามารถตั้งรหัสล็อกหน้าจอได้เพื่อความปลอดภัย
- มีแป้นพิมพ์เสมือน (Keyboard) ที่ปรากฏบนหน้าจอ ภาษาไทย,ภาษาอังกฤษ
- มีฟังก์ชัน Auto Power On / Off เพื่อตั้งเวลาเปิด / ปิดตัวจอ
- มีโปรแกรมรองรับการเขียนแบบอัจฉริยะ
 - มีปากกาเพื่อใช้ในการขีดเขียนที่หน้ากระดานที่สามารถเลือกสี ขนาดเส้นได้
 - มีเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ เช่น ไม้บรรทัด, ครึ่งวงกลม, สามเหลี่ยม
 - สามารถเปลี่ยนสีพื้นหลังกระดานเขียนหรือฟลลวดภาพพื้นหลังเพิ่มเติมได้
 - สามารถแปลงตัวอักษรจากตัวเขียนด้วยลายมือเป็นอักษรตัวพิมพ์ภาษาอังกฤษ
 - สามารถเคลื่อนย้ายตำแหน่งข้อมูลภายในหน้ากระดานได้อย่างอิสระ
 - สามารถเพิ่มหน้ากระดานและบันทึกไฟล์กระดานภายในเครื่องได้
 - สามารถเก็บภาพที่เขียนไว้เป็นไฟล์ เพื่อแก้ไขได้ภายหลัง
 - สามารถแชร์สิ่งที่เขียนผ่าน QR Code ได้
- ระบบโปรแกรมสร้างสื่อการเรียนรู้แบบดิจิทัล แพลตฟอร์มแอปพลิเคชันด้านการเรียนการสอน ให้ความรู้ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ระดับชั้นเรียน อนุบาล 1-3, ประถมศึกษา 1-6, มัธยมศึกษา 1-6 โปรแกรมมีบทเรียนเป็นภาพ Animation เป็นภาพยนตร์การ์ตูน ซึ่งเคลื่อนไหวได้เสมือนจริง ทำให้เกิดความสุขในการเรียนรู้ผ่านการทดสอบเนื้อหาและบทเรียนสอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ชุดโปรแกรมระบบ M-Learning และโปรแกรมต่างๆ รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า 8 หลักสูตร ประกอบด้วยกลุ่มวิชาดังนี้เป็นอย่างน้อย
 - คณิตศาสตร์
 - วิทยาศาสตร์
 - ภาษาไทย
 - ภาษาต่างประเทศ
 - สังคมศึกษา
 - สุขศึกษา
 - เทคโนโลยี
 - ศิลปะ
- คู่มือภาษาไทย
- รับประกันคุณภาพสินค้า 2 ปี



บริษัท นัชพัฒน์ (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 99/421 ซอยราษฎร์พัฒนา 22 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 02-729-1199, 084-141-0295. Fax : 02-729-1199

สาขากู้เก็ด : 111/132 หมู่ที่ 8 ถนนท่าเรือ-ป่าคอก ตำบลป่าคอก อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Tel : 096-196-9197

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0115557007287

www.nutchaphat.com