

Màn hình tương tác HT8611EDU

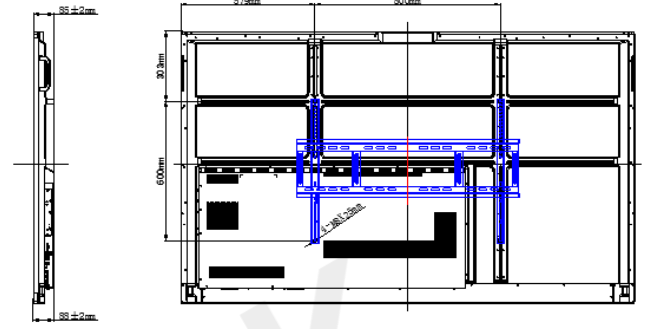
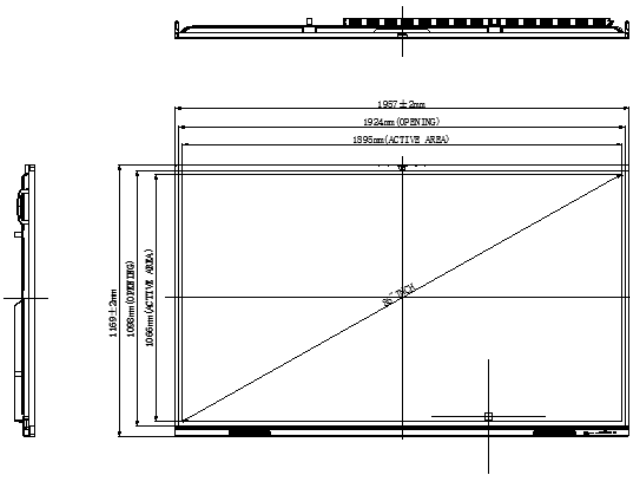


- Thiết kế viền siêu mỏng 15mm, camera 13MP và mảng 6 microphones (tùy chọn thêm)
- Ghi chú bảng trắng: hai màu viết và hiển thị, nhận dạng hình ảnh thông minh, chuyển đổi viết tay thành văn bản, tìm kiếm google tức thì, công cụ giáo dục (thước kẻ, bảng), đồ họa 3D, video...OTA update
- Công nghệ liên kết không khoảng cách mà không phản xạ ánh sáng, viết thị sai thấp và rộng hơn góc nhìn
- Cổng TYPE-C đầy đủ tính năng phía trước (tốc độ cao lên đến 65W)
- Nhiều cửa sổ miễn phí. Hỗ trợ chia đôi màn hình cho các ứng dụng khác nhau và đa tác vụ, các tác vụ song song và những cảnh rộng hơn
- Tích hợp bo mạch chủ 6 trong 1, Kính cường lực chống chói giúp hiển thị rõ ràng hơn, màn hình chống lại sự can thiệp ánh sáng xung quanh
- Đánh thức thông minh cho các kênh HDMI / VGA / RS232 và đầu vào tín hiệu mạng ở chế độ chờ cách thức
- Tích hợp ứng dụng chào mừng và cung cấp nhiều chủ đề cho bản trình bày phong phú
- Các công cụ phong phú: di chuột qua tùy chỉnh mới, màn hình khóa, khóa cảm ứng, máy ghi âm, người bỏ phiếu, cắt....
- Không nhấp nháy để bảo vệ mắt

Thông số kỹ thuật

Tấm nền	Kích thước	86"	
	Thời gian đáp ứng	6.5 ms	
	Tỷ lệ khung hình	16:9	
	Độ phân giải	3840(H)×2160(V)	
	Tần số	60Hz	
	Sắc độ	1.07B (10bit)	
	Gam màu	72%	
	Tương phản	4000:1	
	Góc nhìn	178°(H/V)	
	Đèn nền	DLED	
	Độ sáng	450cd/m2	
	Thời gian sử dụng	≥50000 h	
	Thông số âm thanh-video	Loa	Soundtrack
Công suất			2×15W
Camera (tùy chọn thêm)		Độ phân giải	13MP
		Số lượng	1
		Vị trí	Phía trên
		Góc nhìn	DFOV: 100°/ HFOV:91.9°/ VFOV:60°
Microphone (tùy chọn thêm)		Tính năng	Hỗ trợ lấy nét tự động bằng âm thanh, tự động cân bằng trắng, bù sáng nền, giảm nhiễu 3D
		Khoảng cách thu	0~8m
			Số lượng
Hướng thu		0°~180°	
	Tính năng	Hỗ trợ loại bỏ tiếng vang, giảm tiếng ồn xung quanh	
Thông số cảm ứng	Công nghệ cảm biến	Công nghệ cảm biến hồng ngoại không tiếp xúc	
	Hỗ trợ hệ thống	Windows10/Windows8/Windows7/Windows XP/Android/Linux/Mac OS X/Chrome	
	Số điểm cảm ứng	20 Points Touch(10 points writing)	
	Độ nhận dạng nhỏ nhất	2mm	
	Phương pháp nhập	Bút hồng ngoại, ngón tay	
	Thời gian phản hồi	≤10ms	
	Độ sâu cảm ứng	±1mm	
	Chiều cao nét viết	≤3mm	
Hiển thị viết 2 đầu bút	Hai màu hiển thị		
Hệ thống vận hành	Phiên bản hệ thống	Android 11.0	
	CPU	Quad Core A55	
	GPU	Mali G52MP2	
	RAM	4GB	
	ROM	32GB	

Bluetooth	Bluetooth	Phiên bản	5.0
		Tần số hoạt động	2.4GHz
		Khoảng cách kết nối	0~10m
Wireless (tùy chọn thêm)	Wi-Fi	Phiên bản	802.11ac/b/g/n/a/ax
		Tần số hoạt động	2.4GHz/5GHz
		Khoảng cách kết nối	0~10m
		Remark	Via the wireless module SI07B
Ngõ vào/ ra	HDMI IN		3 (on board 2, front 1)
	HDMI OUT		1
	USB 2.0		1
	USB 3.0		4 (on board 2, front 2)
	TOUCH		2 (on board 1, front 1)
	VGA IN		1
	AUDIO IN		1
	AUDIO OUT		1
	SPDIF		1
	RS232		1
	TYPE-C		1(front)
	RJ45 OUT		1
	RJ45 IN		1
	Giao diện bảng nhỏ phía trước		2*USB3.0+TYPE-C+TOUCH OUT+HDMI IN
	Nguồn	Voltage	
Công suất tiêu thụ lớn nhất		TBD	
Công suất tiêu thụ ở chế độ chờ		≤0.5W	
Cấu trúc	Kích thước		1957×1169×88 mm
	Kích thước đóng gói		2120×220×1325mm
	Chuẩn Vesa		800×600mm
	Thông số kỹ thuật vít gắn tường		M8×25mm
	Khối lượng tịnh		TBD
	Trọng lượng tịnh		TBD
Phụ kiện	Dây nguồn		×1
	Bút cảm ứng		×1
	Giá treo tường		×1
	Hướng dẫn sử dụng		×1
Môi trường hoạt động	Nhiệt độ hoạt động		0°C~40°C
	Độ ẩm hoạt động		10%~90%RH
	Nhiệt độ lưu trữ		-20°C~60°C
	Độ ẩm lưu trữ		10%~90%RH
	Độ cao làm việc		<5000m
Tùy chọn OPS	Thông số		120*180*30mm, 80pin slot



HAATEK