

Màn hình tương tác HT6511EDU



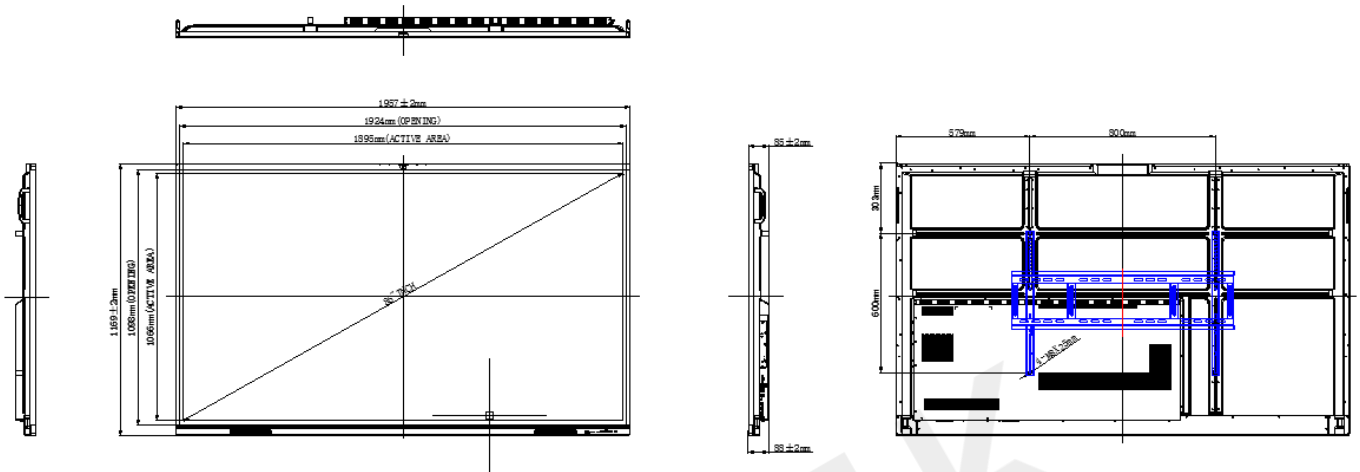
- Thiết kế viền siêu mỏng 15mm
- Ghi chú bảng trắng: hai màu viết và hiển thị, nhận dạng hình ảnh thông minh, chuyển đổi viết tay thành văn bản, tìm kiếm google tức thì, công cụ giáo dục (thước kẻ, bảng), đồ họa 3D, video...OTA update
- Công nghệ liên kết không khoảng cách mà không phản xạ ánh sáng, 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
- 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....
- Trang bị phần mềm quản lý Bytello DMS
- Hỗ trợ kết nối lưu trữ đám mây
- Tích hợp công cụ bảng trắng
- Tích hợp trình duyệt Web
- Trang bị tính năng chia sẻ màn hình, 4 thiết bị cùng lúc
- Trang bị chợ ứng dụng CHPlay, cho phép cài đặt các ứng dụng bên thứ 3

Thông số kỹ thuật

Tấm nền	Kích thước	65"	
	Thời gian đáp ứng	6.5ms	
	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/m ²	
	Kính cường lực	Cấp độ 7, chống lóa, ngoại quan	
	Thời gian sử dụng	≥50000 h	
	Thông số âm thanh	Loa	Soundtrack
Công suất			2×16W
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	đa điểm 20 – Windows® and Mac; 10 – Chrome OS™	
	Độ nhận dạng nhỏ nhất	2mm	
	Phương pháp nhập	Bút hồng ngoại, ngón tay	
	Thời gian phản hồi	≤5ms	
	Tốc độ khung hình	≥200 Hz	
	Độ chính xác cảm ứng	±1mm	
	Kích thước nét viết tối thiểu	≤3mm	
	Hiện thị viết 2 đầu bút	Hai màu hiển thị	
Hệ thống vận hành	Phiên bản hệ thống	Android 13.0	
	CPU	Quad Core A55	
	GPU	Mali G52MP2	
	RAM	4GB (up to 8GB)	
	ROM	32GB (up to 128GB)	
Bluetooth	Bluetooth	Phiên bản	5.0
		Tần số hoạt động	2.4GHz
		Khoảng cách kết nối	0~10m

Wireless	Wi-Fi	Phiên bản	802.11ac/b/g/n/a/ 2x2 MIMO
		Tần số hoạt động	2.4GHz/5GHz
		Giao thức xác thực	WEP, WPA,WPA2 PSK, 802.1X EAP
		Khoảng cách kết nối	0~10m
		Remark	Via the wireless module SI07B
Cổng kết nối phía trước	HDMI IN 2.0	1	
	USB Type-C 4K@60Hz,PD 15W	1	
	USB Type A 3.0	2	
	USB Type B 3.0	1	
Cổng kết nối phía sau	OPS	1	
	HDMI 2.0	2	
	VGA	1	
	Stereo 3.5mm	1	
	RS-232(đầu nối DB-9)	1	
	RJ45	2	
	USB TYPE-C 4K@60Hz, PD 65W	1	
	USB Type A 2.0	1	
	USB Type-A 3.0	1	
	USB Type-B 3.0	3	
Tín hiệu đầu ra	Stereo 3.5mm	1	
	Audio S/PDIF	1	
	RS-232 (DB-9)	1	
Nguồn	Voltage	100-240V~ 50/60Hz	
	Công suất tiêu thụ lớn nhất	400W	
	Công suất tiêu thụ ở chế độ chờ	≤0.5W	
Cấu trúc	Kích thước	1514 x 929 x 94 mm	
	Kích thước đóng gói	1630×220×1050mm	
	Chuẩn Vesa	600×400mm	
	Thông số kỹ thuật vít gắn tường	M8×25mm	
	Khối lượng tịnh	34.9	
	Trọng lượng tịnh	TDB	
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



HATTEK