

HiBoard-IA65S2-C

Màn hình tương tác thông minh thế hệ mới—Phiên bản nâng cao



- Khoảng cách giữa kính cường lực và màn hình gần bằng 0, giúp ngăn chặn sự phản chiếu ánh sáng hiệu quả, cho hiệu quả tuyệt vời và trải nghiệm viết tuyệt vời.
- Màn hình cảm ứng có độ chính xác cao, hỗ trợ viết chính xác 1 điểm 1.6mm và viết đồng thời 6 điểm 2.8mm.
- Độ dày nét vẽ dưới 1,5mm mang lại cảm giác viết mượt mà hơn.
- Chú thích tất cả các kênh, phần mềm viết tích hợp trên Android.
- Hệ thống Android tích hợp và tùy chọn với mô-đun máy tính OPS. Phát hiện chọn bút, bạn có thể chọn chức năng bảng trắng hoặc chú thích khi chọn bút khi khởi động.

Giới thiệu chung về sản phẩm

HiBoard-IA65S2-C là màn hình tương tác hội nghị thông minh thế hệ mới. Với công nghệ cảm ứng hồng ngoại thế hệ mới, máy có màn hình 65 inch 4K LED backlit với cảm ứng 40 điểm, kính cường lực chống chói với độ cứng bề mặt lên đến 7 trên thang Mohs và thiết kế chiếu sáng trực tiếp. Với việc tích hợp loa và màn hình cảm ứng, HiBoard-IA65S2-C cung cấp các chức năng như viết trên bảng trắng, quét mã QR để lập biên bản cuộc họp, trình chiếu không dây và hiển thị 4K HD. Với nhiều chức năng của sản phẩm, HiBoard-IA65S2-C mang đến trải nghiệm cộng tác thực sự và mượt mà.

Thông số kỹ thuật

Màn hình

Kích thước	65-inch
Tỷ lệ hiển thị	16:09
Loại đèn nền	DLED
Độ phân giải	3840 (H) × 2160 (V)
Độ sáng	350cd/m ² (typ.)
Độ tương phản	1200:1(typ.)
Gam màu	72%
Màu sắc hiển thị	1.07B(8bit+FRC)

Tương tác

Chất liệu	Kính cường lực chống chói có độ cứng bề mặt lên tới mức 7 trên thang Mohs
Công nghệ cảm ứng	IR
Điểm tiếp xúc	40
Thời gian phản hồi	10ms
Độ chính xác	±1mm

OS

Android	Android 11
---------	------------

CPU

Tần suất làm việc	Tối đa 2,2 GHz cho lớn và 2,0 GHz cho nhỏ
Core	Quad core A73+Quad core A53

Bộ nhớ

RAM	8GB
ROM	64GB

Camera

Pixel	8MP
FOV	ĐƯỜNG CHÉO, 103°
Array Size	MJPEG: 3840*2160 (30fps), 1920*1080 (30fps), 1280*720(30 fps)

Loa

Loa	15W*2
-----	-------

Mảng Micro

Số lượng micro trong mảng	8-mic
Khoảng cách thu âm	8m
AEC	Hỗ trợ
AGC	Hỗ trợ
Cải thiện giọng nói	Hỗ trợ
Khả năng khử tiếng ồn ở trạng thái ổn định	20dB

HiBoard-IA75S2-C

Màn hình tương tác thông minh thế hệ mới—Phiên bản nâng cao



Giới thiệu chung về sản phẩm

HiBoard-IA75S2-C là màn hình tương tác hội nghị thông minh thế hệ mới. Với công nghệ cảm ứng hồng ngoại thế hệ mới, máy có màn hình 75 inch 4K LED backlit với cảm ứng 40 điểm, kính cường lực chống chói với độ cứng bề mặt lên đến 7 trên thang Mohs và thiết kế chiếu sáng trực tiếp. Với việc tích hợp loa và màn hình cảm ứng, HiBoard-IA75S2-C cung cấp các chức năng như viết trên bảng trắng, quét mã QR để lập biên bản cuộc họp, trình chiếu không dây và hiển thị 4K HD. Với nhiều chức năng của sản phẩm, HiBoard-IA75S2-C mang đến trải nghiệm cộng tác thực sự và mượt mà.

Thông số kỹ thuật

Màn hình

Kích thước	75-inch
Tỷ lệ hiển thị	16:09
Loại đèn nền	DLED
Độ phân giải	3840 (H) × 2160 (V)
Độ sáng	400cd/m ² (typ.)
Độ tương phản	1200:1(typ.)
Gam màu	72%
Màu sắc hiển thị	1.07B(8bit+FRC)

Tương tác

Chất liệu	Kính cường lực chống chói có độ cứng bề mặt lên tới mức 7 trên thang Mohs
Công nghệ cảm ứng	IR
Điểm tiếp xúc	40
Thời gian phản hồi	10ms
Độ chính xác	±1mm

- Khoảng cách giữa kính cường lực và màn hình gần bằng 0, giúp ngăn chặn sự phản chiếu ánh sáng hiệu quả, cho hiệu quả tuyệt vời và trải nghiệm viết tuyệt vời.
- Màn hình cảm ứng có độ chính xác cao, hỗ trợ viết chính xác 1 điểm 1.6mm và viết đồng thời 6 điểm 2.8mm.
- Độ dày nét vẽ dưới 1,5mm mang lại cảm giác viết mượt mà hơn.
- Chú thích tất cả các kênh, phần mềm viết tích hợp trên Android.
- Hệ thống Android tích hợp và tùy chọn với mô-đun máy tính OPS.
- Phát hiện chọn bút, bạn có thể chọn chức năng bảng trắng hoặc chú thích khi chọn bút khi khởi động.

OS

Android	Android 11
---------	------------

CPU

Tần suất làm việc	Tối đa 2,2 GHz cho lớn và 2,0 GHz cho nhỏ
Core	Quad core A73+Quad core A53

Bộ nhớ

RAM	8GB
ROM	64GB

Camera

Pixel	8MP
FOV	ĐƯỜNG CHÉO, 103°
Array Size	MJPEG: 3840*2160(30fps), 1920*1080(30fps), 1280*720 (30 fps)

Loa

Loa	15W*2
-----	-------

Mảng Micro

Số lượng micro trong mảng	8-mic
Khoảng cách thu âm	8m
AEC	Hỗ trợ
AGC	Hỗ trợ
Cải thiện giọng nói	Hỗ trợ
Khả năng khử tiếng ồn ở trạng thái ổn định	20dB

HiBoard-IA86S2-C

Màn hình tương tác thông minh thế hệ mới—Phiên bản nâng cao



- Khoảng cách giữa kính cường lực và màn hình gần bằng 0, giúp ngăn chặn sự phản chiếu ánh sáng hiệu quả, cho hiệu quả tuyệt vời và trải nghiệm viết tuyệt vời.
- Màn hình cảm ứng có độ chính xác cao, hỗ trợ viết chính xác 1 điểm 1.6mm và viết đồng thời 6 điểm 2.8mm.
- Độ dày nét vẽ dưới 1,5mm mang lại cảm giác viết mượt mà hơn.
- Chú thích tất cả các kênh, phần mềm viết tích hợp trên Android.
- Hệ thống Android tích hợp và tùy chọn với mô-đun máy tính OPS.
- Phát hiện chọn bút, bạn có thể chọn chức năng bảng trắng hoặc chú thích khi chọn bút khi khởi động.

Giới thiệu chung về sản phẩm

HiBoard-IA86S2-C là màn hình tương tác hội nghị thông minh thế hệ mới. Với công nghệ cảm ứng hồng ngoại thế hệ mới, máy có màn hình 86 inch 4K LED backlit với cảm ứng 40 điểm, kính cường lực chống chói với độ cứng bề mặt lên đến 7 trên thang Mohs và thiết kế chiếu sáng trực tiếp. Với việc tích hợp loa và màn hình cảm ứng, HiBoard-IA86S2-C cung cấp các chức năng như viết trên bảng trắng, quét mã QR để lập biên bản cuộc họp, trình chiếu không dây và hiển thị 4K HD. Với nhiều chức năng sản phẩm, HiBoard-IA86S2-C mang đến trải nghiệm cộng tác thực sự và mượt mà.

Thông số kỹ thuật

Màn hình

Kích thước	86-inch
Tỷ lệ hiển thị	16:09
Loại đèn nền	DLED
Độ phân giải	3840 (H) × 2160 (V)
Độ sáng	400cd/m ² (typ.)
Độ tương phản	1200:1(typ.)
Gam màu	72%
Màu sắc hiển thị	1.07B(8bit+FRC)

Tương tác

Chất liệu	Kính cường lực chống chói có độ cứng bề mặt lên tới mức 7 trên thang Mohs
Công nghệ cảm ứng	IR
Điểm tiếp xúc	40
Thời gian phản hồi	10ms
Độ chính xác	±1mm

OS

Android	Android 11
---------	------------

CPU

Tần suất làm việc	Tối đa 2,2 GHz cho lớn và 2,0 GHz cho nhỏ
Core	Quad core A73+Quad core A53

Bộ nhớ

RAM	8GB
ROM	64GB

Camera

Pixel	8MP
FOV	ĐƯỜNG CHÉO,103°
Array Size	MJPEG: 3840*2160(30fps), 1920*1080(30fps), 1280*720(30 fps)

Loa

Loa	15W*2
-----	-------

Mảng Micro

Số lượng micro trong mảng	8-mic
Khoảng cách thu âm	8m
AEC	Hỗ trợ
AGC	Hỗ trợ
Cải thiện giọng nói	Hỗ trợ
Khả năng khử tiếng ồn ở trạng thái ổn định	20dB