



BẢNG HIỂN THỊ

ViewBoard IFP8652-1CF

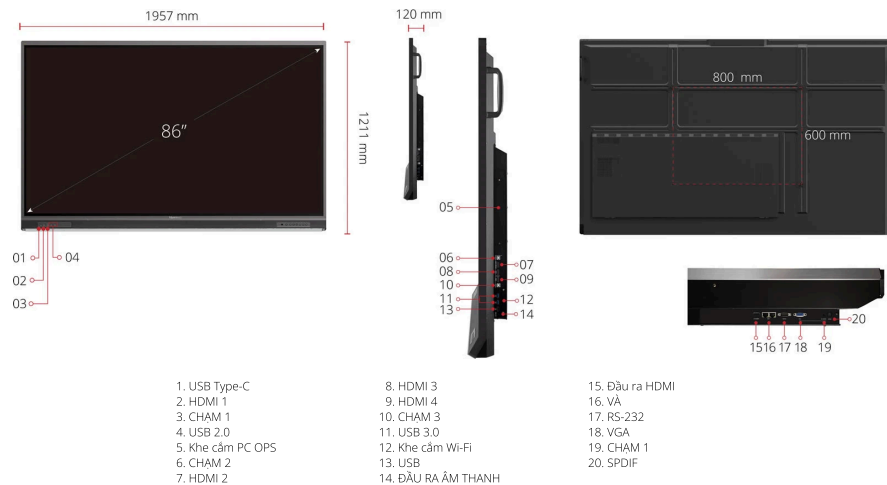
Các tính năng chính

- Thiết kế ngoại thất mới với thanh âm thanh đa phương tiện cải tiến.
- USB-C cho phép kết nối cắm và chạy thông qua một cáp duy nhất.
- Hai bút cảm ứng, 33 điểm với trải nghiệm viết mượt mà tự nhiên.
- Công nghệ âm thanh hàng đầu ngành và công nghệ chăm sóc mắt tiên tiến
- Hệ thống quản lý từ xa tập trung thông qua myViewBoard Manager



Mô tả sản phẩm

Bảng trắng tương tác ViewBoard®⁵² Series là bảng trắng tương tác 4K Ultra HD được trang bị các tính năng thiết kế hướng đến người dùng và các công cụ cộng tác hàng đầu, giúp việc giảng dạy trở nên dễ dàng hơn. Với giải pháp cáp đơn cho kết nối tức thì, không lo lằng và thiết kế góc cạnh độc đáo giúp dễ dàng truy cập các phím tắt và cổng I/O, giáo viên có thể kết nối và điều khiển liền mạch để có những tiết học trôi chảy, không bị gián đoạn. Khả năng sử dụng hai bút, cảm ứng 33 điểm, cảm ứng siêu mịn và công nghệ nhận diện lòng bàn tay kết hợp tạo nên trải nghiệm viết mượt mà tự nhiên và vô số cơ hội cộng tác cho học sinh, được hỗ trợ bởi 2 loa phía trước 15W và một loa siêu trầm 15W để tăng cường sự tham gia của học sinh. Trong một tính năng tiên tiến khác của màn hình, giáo viên hỗ trợ học tập từ xa hoặc tập kết hợp từ thiết bị cá nhân của họ có thể dễ dàng truy cập vào hệ thống 8 micrô và bất kỳ thiết bị trình chiếu nào được kết nối để chọn nguồn camera và micrô phù hợp nhất. Hoàn chỉnh với hệ thống quản lý từ xa dựa trên trình duyệt, ViewBoard 52 Series cung cấp giải pháp bảng trắng tương tác hàng đầu thị trường cho giáo viên, học sinh và người quản lý CNTT.



Hãy ghé thăm chúng tôi

www.viewsonic.com

TRƯNG BÀY

Kích thước tấm:	86"
Loại bảng điều khiển:	Mô-đun LCD TFT với đèn nền DLED, IPS
Diện tích hiển thị (mm):	1913 (Cao) x 1084 (Rộng) (đường chéo 85,6")
Tỷ lệ khung hình:	16:9
Nghị quyết:	UHD 3840x2160 (Pixels)
Màu sắc:	1,07 tỷ màu (10 bit)
Độ sáng:	400 nits (Thông thường)
Tỷ lệ tương phản:	1200:1 (Thông thường), 5000:1 (Tối đa) (Khi bật DCR)
Thời gian phản hồi:	8ms
Góc nhìn:	H = 178, V = 178 (Thông thường)
Tuổi thọ đèn nền:	50.000 giờ (Thông thường)
Xử lý bề mặt:	Độ cứng: 9H. Lớp phủ chống chói.
Định hướng:	Phong cảnh

NỀN TẢNG

Bộ xử lý:	ARM Cortex A73*4 (1.8GHz)
ĐÁP:	8GB DDR4
Kho:	64GB

CHẠM

Loại/Công nghệ:	Công nghệ UFT (Ultra Fine Touch)
Độ phân giải cảm ứng:	32767 x 32767
Điểm tiếp xúc:	Windows: Cảm ứng 33 điểm, Android: Cảm ứng 20 điểm

ĐẦU VÀO

HDMI:	2.0 x4 (3840x2160 @60Hz, HDCP2.2, HDMI 2 với CEC/ARC)
RGB / VGA:	x1 (1920x1080@60Hz)
Âm thanh:	x1 (Đầu vào âm thanh PC)
RS232:	x1
OPS:	khe cắm mô-đun x 1
WiFi:	Khe cắm mô-đun WiFi x 1

ĐẦU RA

HDMI:	x1 (720p@60Hz, 1080p@60Hz, 4K@60Hz RGB)
Âm thanh:	1 (Ngõ ra tai nghe)
SPDIF:	1 (quang học)

VÀ

RJ45:	1 vào 1 ra (10/100/1000M) (USB Type-C 10/100, Android & PC 10/100/1000)
-------	---

USB

Loại A:	3 cổng USB 2.0 (2 cổng trước, 1 cổng bên) 2 cổng USB 3.0 (2 cổng bên)
Loại B:	x3 (Trước x1, Sau x2), dành cho cảm ứng
Loại C:	x1 (USB2.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD65W)

LOA

	2 loa thanh trước 15W + 1 loa siêu trầm 15W
--	---

MICROPHONE

	micro mảng 8
--	--------------

TẮM CAMERA TRÊN CÙNG

	ĐÚNG
--	------

HỆ ĐIỀU HÀNH NHÚNG

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

PHẦN MỀM ĐÓNG GÓI

Phần mềm chủ thích cơ bản:	Ứng dụng bảng trắng myViewBoard dành cho Android
Phần mềm chủ thích chuyên nghiệp:	myViewBoard WhiteBoard dành cho Windows (đươc nhúng trong VPC)
Trình chiếu không dây:	Màn hình vCast & myViewBoard
Quản lý thiết bị:	Quản lý myViewBoard

TÍNH NĂNG ĐẶC BIỆT

Cổng USB đa năng:	USB 3.0 "SmartPort USB" cho tất cả các kênh.
Chia sẻ mạng LAN đơn giản giữa IFP và thiết bị dạng khe cắm:	(10/100/1000M) (USB Type-C 10/100, Android & PC 10/100/1000)
Cảm biến ánh sáng:	Đúng

QUYỀN LỰC

Điện áp:	Điện áp 100-240VAC, sai số +/- 10%, dải điện áp rộng.
Sự tiêu thụ:	Khi bật: 286,4 (thông thường) / Khi tắt: <0,5W

CÔNG THÁI HỌC

Gắn tường (VESA®):	800 x 600
--------------------	-----------

ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH

Nhiệt độ (° C):	0°C đến 40°C
Độ ẩm:	Độ ẩm tương đối 10% ~ 90%, không ngưng tụ

KÍCH THƯỚC (Rộng x Cao x Sâu)

Kích thước vật lý (inch / mm):	1953 x 1211 x 120 mm / 76.89 x 47.68 x 4.72 inch
Kích thước đóng gói (inch / mm):	2112 x 1332 x 280 mm / 83.15 x 52.44 x 11.02 in

CÂN NẶNG

Khối lượng tịnh (lb / kg):	151,35 lb/68,65 kg
Tổng trọng lượng (lb / kg):	179,46 lb/81,40 kg

QUY ĐỊNH

US NRTL w/ CA, FCC-B w/ ICES003, DOE Energy Star, DOE EPEAT (Bronze), NOM hoặc , UL-MX-CoC, Mexico Energy, CE EMC, LVD hoặc CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, Nhân hiệu suất năng lượng (EEL), WEEE, UkrSEPRO + DoC, GOST-R / EAC, BSMI, TGM, FF, LBL, SCIP, Phụ lục I, Phụ lục II, Chất thải đóng gói.

NỘI DUNG GÓI HÀNG

- Dây nguồn 3m (dùng cho khu vực tàu)
- Điều khiển từ xa dùng pin AAA (điều khiển từ xa VS mới)
- Cáp USB cảm ứng 3m
- Bút cảm ứng x 2 (một bộ)
- Hướng dẫn nhanh + Tuyên bố tuân thủ
- Bộ chuyển đổi RS232
- Kẹp x 5
- Tấm gắn camera
- Ốc vít x 8 (camera 2+2, giá treo tường 4)
- Cáp HDMI 3m
- Cáp Type-C 1.8 (Dữ liệu & nguồn)
- Tẩy

PC TƯƠNG THÍCH VỚI KHE CẮM

	Dòng VPC2-O / Dòng VPC2-O-1B / Dòng VPC12-WPO-15/16 / Dòng VPCF5 / Dòng VPC33 / Dòng VPC35 / Dòng VPC37
--	---

GHI CHÚ

- Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm:
- Mặc dù chúng tôi cố gắng trình bày thông tin chính xác và đầy đủ nhất tại thời điểm xuất bản, chúng tôi bảo lưu quyền thay đổi bất kỳ thông tin nào trong tài liệu này mà không cần thông báo trước.
 - Trừ khi có quy định khác, tất cả các tuyên bố về hiệu năng đều dựa trên hiệu năng lý thuyết. Các con số thực tế có thể khác nhau trong điều kiện thực tế và có thể phụ thuộc vào nhiều yếu tố, bao gồm tốc độ xử lý của thiết bị chủ, thuộc tính tệp và các yếu tố khác liên quan đến cấu hình hệ thống và môi trường hoạt động của bạn.
 - Thông số kỹ thuật và hình thức sản phẩm có thể khác nhau giữa các quốc gia và giữa các mẫu sản phẩm. Chúng tôi khuyến nghị bạn nên kiểm tra với các đại lý địa phương để biết thông số kỹ thuật và hình thức của mẫu sản phẩm có sẵn tại quốc gia của bạn. Màu sắc của sản phẩm có thể không hoàn toàn chính xác do sự khác biệt gây ra bởi quá trình chụp ảnh và cài đặt màn hình.