

L03 SERIES

Công nghệ cảm ứng kỹ thuật số

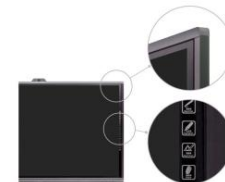


Series L03 là bảng điều khiển cảm ứng tất cả trong một, mang lại trải nghiệm tinh gọn và tích hợp hiển thị độ phân giải siêu gần 4K, kích cường lực siêu chống loá, tích hợp loa âm thanh nổi, cảm ứng đa điểm nhiều người viết cùng một lúc, hiển thị nhiều màn hình.



Chúng tôi đã nâng cấp cải tiến!

Là một cuộc cách mạng nâng cấp từ phiên bản series L02 thành L03 series, những đặc điểm màn hình cảm ứng rất thời trang và thân thiện.



Với cổng kết nối đa dạng ở phía trước và phía sau:

Với đầy đủ chức năng kiểu cổng USB-C, DP, HDMI in & out, USB 3.0 và nhiều hơn,... để tối đa sự kết nối với thiết bị của bạn!



Hình ảnh sang trọng:

Series L03 sử dụng độ phân giải siêu mịn siêu gần 4K UltraHD, kính cường lực siêu chống loá mang lại cho chúng ta một cách ngoạn nhiên với hình ảnh sống động cho mọi người hay khán giả trong phòng.

- ❖ Hình ảnh hiển thị 4K Ultra
- ❖ Kính cường lực
- ❖ Góc nhìn với 178°



Với chức năng siêu đa điểm cực tốt:

Mang lại cho chúng ta nét viết siêu mịn màng và tự nhiên giống như sử dụng một bút viết truyền thống.

Tuy nhiên, nó sẽ vượt trội hơn cách viết cảm ứng thông thường (cũ) bằng cách xác định hai đối tượng cảm ứng với kích thước cảm ứng khác nhau và định dạng màu sắc khác nhau cho từng đối tượng

Bạn có thể thay đổi màu viết cho từng đối tượng viết khác nhau mà không làm ảnh hưởng tới màu sắc và nét viết của đối tượng đang sử dụng viết vẽ cùng một lúc với bạn

- ❖ 40 điểm chạm (Windows)
- ❖ 20 điểm chạm (Android)
- ❖ 20 điểm viết
- ❖ Sử dụng hai màu sắc khác nhau cùng một lúc





Đóng băng màn hình

Để dừng màn hình trình chiếu, đó là điều không muốn xảy ra, nhưng cũng không muốn thính giả biết mình đang kết nối thiết bị?, đó là vấn đề đơn giản khi sử dụng phím dừng màn hình, bên cạnh còn tích hợp phím dừng hình và đen màn hình giúp học sinh tập trung, chú ý vào bài giảng của giáo viên.



Khả năng tương thích

Khả năng tương thích với Windows, android, Mac OS và Chrome OS
Hỗ trợ Android 6.0, 8.0, 9.0 và 11.0



Camera linh hoạt và Micro phone Mô đun

Dòng sản phẩm L03 màn hình có tích hợp camera (tùy chọn thêm) với hai sự lựa chọn của camera như Camera tiết kiệm: 2MP với độ phân giải chuẩn HD kèm 02 Micro, Camera 8MP với độ phân giải 4K kèm 06 micro



Giải pháp có thể tùy chỉnh với giá treo chân di động màn hình

Bạn có thể treo màn hình với giá treo tường hoặc treo trên chân đế di động với mong muốn như cầu sử dụng của bạn



Màn hình Donview dòng sản phẩm L03

	Mã sản phẩm	DS-751WMS-L03PA3
Hiển thị	Kích thước (inch)	75
	Tấm nền/Đèn nền	a-Si TFT-LCD/D-LED
	Độ phân giải	3840x2160 (4K QWUXGA)
	Điểm ảnh (mm)	0.429 x 0.429
	Tỉ lệ hình ảnh	16:9
	Tần số làm tươi	60Hz
	Độ sáng (typical) (nits)	500 cd/m ²
	Độ tương phản	4000:1
	Độ tương phản customize	500.000:1
	Góc nhìn(H/V)	178°
	Màu sắc	1.07 tỷ màu (10bits)
	Thời gian phản hồi	6ms(Typ)
	Kích thước cảm ứng (L*W)(mm)	1689*970
	Kích thước hiển thị (L*W)(mm)	1650.24*928.26
Tuổi thọ màn hình (MTBF)	≥120.000H	
Kính	Mặt kính	Kính cường lực chống lóa AG, chống chói, chống trầy xước
	Độ dày kính	4mm (Anti-Glare)
	Độ cứng	7H(Mhos)
Camera & Microphone (Tùy chọn thêm)	Độ phân giải	Chuẩn 2Megapixel (1080P)
	Góc xem	82° (ngang), 55° (dọc)
	Microphone	2 microphone
	Kiểu	Cho phép gắn mở Mô đun, dễ dàng tháo lắp
Hệ thống TV	Loa	20W x 2
	Khay bút	Tích hợp khay bút từ tính phía trước
	Wifi	Có
Điện năng	Chế độ hoạt động (W)/ Chế độ chờ	Maximum ≤285W; Eco ≤72W, chế độ chờ <0.5W
	Điện năng đầu vào/ra	100-240V/50Hz-60Hz, đầu ra DC 19V/6.8A
	Phiên bản	Android 11.0
Android	Thông số android	Android 11, Amlogic T982, CPU: Cotex A55*4@ 1.9GHz, GPU: Mali G52 MP2, RAM: DDR4 4G 240MHz, ROM: 32GB
	Mạng	Ethernet: 10/100/1000mpbs, WIFI: IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz+5GHz), Bluetooth 5.1
	Cổng kết nối phía trước	HDMI (ARC/CEC)*1; TOUCH USB 2.0*1; Public Type C™*1; Public USB3.0*3
Cổng kết nối	Cổng kết nối phía sau	DP*1; HDMI CEC*3(1 HDMI sử dụng cho OPS inside); USB touch 2.0*1; TF card*1; USB2.0*1; USB 3.0*2, USB-C*1, Bluetooth antena*1; Wifi anten (Hotpost) *3; VGA in*1; Audio in*1, Earphone*1; Mic in*1; AV in*1, AV out*1; YPBPR*1; SPDIF*1; HDMI Out (4K)*1; RS232*1; LAN in*1, LAN out*1, OPS slot*1 (80pin OPS-C) ; Camera Slot*1 (5pin), Bluetooth x1
		OPS máy tính mini tích hợp: Intel® Core™ i5 CPU
OPS mini PC (Tùy chọn thêm)	CPU	4GB/8GB
	RAM	SSD128/256/512 GB
	Ổ lưu trữ	Ethernet: 10/100/1000mpbs, WIFI: IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz+5GHz), Bluetooth 4.2
	Mạng	DP1.2 out*1, HDMI 1.4 out*1, HDMI in*1(Meaning of in is use for fix inside of slot from IFF), VGA out*1, RJ45 in*1, line out (3.5mm)*1, mic in(3.5mm)*1, USB 3.0 type-A*3, USB 2.0 type-A*3, nút phục hồi*1, nút nguồn*1, Wifi antenna*2, Power DC input*1
Cảm ứng	Hệ điều hành windows	Windows 10 64 bit professional (phiên bản thử)
	Công nghệ cảm ứng	Cảm ứng hồng ngoại (IR Advance) đa điểm, 40 điểm chạm (Windows), 20 điểm chạm (Android), 20 điểm việt
	Thao tác cảm ứng	Bảng bút hoặc bảng ngón tay, bất kỳ vật gì không trong suốt
	Độ chính xác	1mm (trên 90% vùng cảm ứng)
	Điểm chạm nhỏ nhất	1.5mm
	Tốc độ đáp ứng cảm ứng	Cảm ứng đơn <6ms
Tốc độ phản hồi khi lướt	Đơn điểm ≥ 2.5ms, đa điểm ≥1ms	
Tương thích hệ điều hành	Windows XP/Vista/7/8/10, Linux, Mac OSX Windows	
Kích thước, Trọng lượng	Kích thước vật lý (mm)	1733*1070*94.7
	Kích thước với giá treo (mm)	1733*1070*126.7
	Trọng lượng tịnh(Kg)	57Kg±1Kg
Phụ kiện chuẩn đi kèm	Phụ kiện chuẩn	Bút cảm ứng (từ tính nam châm)*2; Dây cáp nguồn *1, Giá treo màn hình chuyên dụng*1; Anten*2, remote điều khiển*1, cáp USB cảm ứng *1, Cáp HDMI 10m*1, Phiếu bảo hành *1
		USB type C
Bảng cảm ứng mini (Tùy chọn thêm)	Vùng cảm ứng	240*155mm≈9.5*6.1inch (Trên máy tính), 155*82mm≈6.2*3inch (trên điện thoại/ iPad được định vị sẵn vị trí trên mặt bảng)
	Công nghệ	Bút: Cảm ứng từ, không dùng pin/ Lực ấn bút: 8192 levels/Độ phân giải: 5080 LPI/ Tốc độ cảm biến: 233PPS
	Khoảng cách nhận bút	7mm
	Độ chính xác	±0.3mm
	Hệ điều hành hỗ trợ	Windows 7 trở lên, macOS 10.12 trở lên, Android 6.0 trở lên
Môi trường hoạt động	Quy cách tiêu chuẩn	Bảng x1, Bút kỹ thuật số x1, Cáp USB type C, Ngòi bút x5, Đế cảm ứng x1, Sách hướng dẫn sử dụng x1
	Nhiệt độ làm việc	10°F - 104°F
	Độ ẩm hoạt động	20%~80%RH

Chú ý: Thông số kỹ thuật có thể thay đổi tốt hơn theo nhà sản xuất mà không cần báo trước.





100% TỰ NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN BỞI DONVIEW



Bảng Donview Whiteboard (Windows/ Android)

- Là bộ phần mềm giao diện bảng trắng, thích hợp thân thiện với người dùng
- Phần mềm đa ngôn ngữ, cho phép chọn thêm nhiều ngôn ngữ lên tới 22 ngôn ngữ trong đó có Tiếng Việt
- Kho tài nguyên hỗ trợ giảng dạy lớn và đa dạng
- Đa dạng thí nghiệm mô phỏng tương tác
- Công cụ ghi chú cho thuyết trình

Phiên bản Android luôn có sẵn



DonviewBoard(Windows)



DonviewBoard(Android)

CÔNG TÁC NƠI LÀM VIỆC

Truyền màn hình cảm ứng



- Kích hoạt kết nối không dây và điều khiển thiết bị di động trong cùng một IP
- Hiện thị trình chiếu từ thiết bị di động như viết hoặc chia sẻ tập tin tới màn hình ở mọi nơi trong phòng



Donviewshare



- Tài miễn phí sử dụng trên Adnroid và Apple
- Hỗ trợ windows và thiết bị Mac
- Dễ dàng kết nối và tương tác
- Phân chiếu và chia sẻ dữ liệu
- Giải pháp trình chiếu nhiều thiết bị cùng một lúc

TÀI NGUYÊN GIÁO DỤC



TRÒ CHƠI CHO EM BÉ

Các ứng dụng được thiết kế cho các bé trường mầm non và tiểu học học nhưng chương trình trò chơi vui dễ học



TRÒ CHƠI CẤP ĐỘ CAO

Các ứng dụng tích hợp trong bảng Donview cung cấp được thiết kế nhiều thú vị cho tương tác cho lớp học

Hệ thống điều khiển từ xa

Một hệ thống điều khiển trung tâm kết hợp chức năng giám sát, điều khiển từ xa giải phóng thông tin và được áp dụng rộng rãi trong việc quản lý khuôn viên trường thông minh

