

MÀN HÌNH TƯƠNG TÁC THÔNG MINH NANO HJ TD 98NN



深圳市黑金工业制造有限公司
Shenzhen Heijin Industrial Manufacturing Co., Ltd

Chia sẻ màn hình



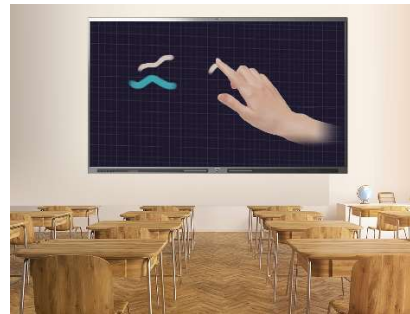
Annotation



Công cụ hỗ trợ dạy học



Viết 2 màu sắc cùng 1 lúc



Camera&MIC



Bảo mật vân tay



Màn hình kháng khuẩn



Hỗ trợ máy trợ thính



1. Tính năng màn hình cảm ứng	
Model	HJ-TD98NN TƯƠNG TÁC THÔNG MINH
Kích thước tổng thể (mm)	4651.7 x 1386.8 x96 mm
Kích thước màn hình	2212.3*1303*103.9mm
Phương pháp kết hợp	Bảng đen ghép
Diện tích hiển thị (mm)	2158.8x1215mm
độ sáng	400cd/m ²
Loại đèn nền	DLED
Độ phân giải	4K@60HZ (3840*2160)
Phân giải ngang và dọc	32768*32768
Điểm ảnh	0.5622 (W) x 0.5622(H)
Công nghệ tương tác	Cảm ứng điện dung có độ chính xác cao
Tỷ lệ hình ảnh	16: 9
Màu sắc màn hình	10Bit(1.07 billion), 16.7M
Góc Nhìn	178°(H) / 178°(V)
Độ dày kính cường lực	4mm
Công nghệ kính cường lực	AG anti-glare glass, Mohs level 7
Độ tương phản động	5000:1
Độ tương phản vật lý	1200:1
Độ chính xác cảm ứng	1mm
Tuổi thọ tấm nền LED	50.000h
Đặc tính điện dung	Không khoảng cách (khoảng cách giữa 2 tấm kính)
Số điểm chạm	20 điểm (android)40 điểm cho windows
Công suất loa	15W*2 (can add 20w subwoofer)
Thời gian đáp ứng	< =5ms
Tần số làm mới khung hình	120 Hz
Camera	13 megapixels(4k camera 107+/-3)
Bộ nhớ	16/32/64/128GB(optional)
Ngôn ngữ	26 ngôn ngữ (tiếng anh tiếng việt tiếng trung....)
2. Tính năng bảng đen ghép	
Bảng đen ghép	Bảng đen ở cả hai mặt hỗ trợ chức năng hấp phụ từ tính tùy chọn Chèn công cụ giảng dạy Hai màu viết cùng một lúc Dấu vân tay

	Màn kháng khuẩn Screen Share Annotation Vòng cảm ứng trợ thính
Viết bảng đen	Chất liệu bề mặt bảng cảm ứng + bảng đen có thể tạo ra các vết phấn, phấn và chất lỏng có màu tương phản, có thể xóa mà không cần dùng dung dịch tẩy rửa hàng ngày
3. Hệ điều hành android	
Hệ điều hành	Android 14.0 (V100)
Chip xử lý chính	RK3576A72*4 (MAX: 2.2GHz)+Cortex A53*4 (MAX: 2.0GHz)
Main chính	ARM Mali G52 MC3 GPU (MAX: 900MHz)
Bộ nhớ trong	4GB /8GB
Bộ nhớ ngoài	32GB/128GB
Cổng kết nối phía trước	USB TOUCH x1 HDMI IN x1 Type-C x1 USB3.0x3
Cổng kết nối bên cạnh	HDMI IN 2.0 x2 HDMI OUT x1, USB-A 2.0 x1, USB-A 3.0 x2 Type C x1. MIC INx1, Line Out x1, USB-B TOUCH x1 1*SPDIF TF-card*1 DP x1
Cổng kết nối phía sau	RS232x1 RJ45 IN x1 RJ45 OUTx1 TF Card x1 Audio in x1 / VGA in x1 ,
4. Wireless	
1. Version 802.11 a/b/g/n/ac 2. Tần số làm việc kép 5G/2G (4 ăng ten kết nối wifi)	
5. Bluetooth	
Version 5.0	
6. Thông số nguồn	
Đầu vào	100-240V~50/60Hz
Công suất tối đa	≤600W
Công suất chờ	≤1W
7. Yếu tố môi trường	
Nhiệt độ hoạt động	0°C~40°C

Độ ẩm hoạt động	≤ 80%RH
Nhiệt độ bảo quản	-10°C~60°C
Độ ẩm bảo quản	10%~80%RH
8. Kích thước bao bì	
Vật liệu đóng gói	Hộp đóng gói tổ ong
Kích thước đóng gói màn hình cảm ứng chính	2450 *1560*310 mm
Bảng phụ	1370*1520*230 mm
Màn hình cảm ứng chính	N.W: 98kg G.W:130kg
Bảng phụ	N.W: 26kg G.W:35kg
9 Gói phụ kiện	
Bút viết	x2
Dây điện	x1
Điều khiển từ xa	x1
Cáp USB TOUCH	x1
Cáp Hdmi	x1
Phụ kiện treo tường	X1
10. OPS(máy tính mini)	
CPU	CPU: Intel Core i5 1145G7
Chipset	Intel HM170 Express
Ram	1 x 4GB DDR (Up to 16GB)
Bộ nhớ chính	256 GB SSD (Up to 1TB)
Hệ điều hành	Windown 10 Pro Bluetooth: BT4.0 Optional
Cổng kết nối	Connection port: HDMI 2.0 Output x 01 (Support 4K @60Hz); DP Port Output x 01; Microphone input x 01; Earphone output x 01; RJ-45 x 01; USB 3.0 x 3.
Nguồn vào OPS	19V(DC) 5A, chế độ chờ <0,5W,
11 Camera and mic	
	Kích thước cảm biến:1/3.06, Kích thước pixel: 1.12x1.12um (13Mp pixel) Dòng điện hoạt động 300-450mA, Điện áp hoạt động 5V, Dòng điện hoạt động 300-450mA Loại giao diện usb 2.0 định dạng video MJPG: Danh sách độ phân giảiMJPG: 15fps@3840x3104 30fps@3840x2160 2560x1440 1920x1080 1280x720 960x540 640x360 YUY2:

	<p>1fps@3840x3104 3840X2610 2560x1440 5 khung hình/giây@1920x1080 10 khung hình/giây@1280x720 20 khung hình/giây@960x540 30 khung hình/giây@640x360</p> <p>Microphone 8mic dài tối đa 8m, Kích thước bảng Mic 130x6mm, Khoảng cách Mic 40mm</p> <p>Thuật toán AI hỗ trợ ống kính Echo Can Thông số kỹ thuật Trường nhìn 4:3 D111.1 H86.5 V74.7 16:9 D99.1 H86.5 V52 Kích thước ống kính M6.8*p0.25 TTL 5.12MM Tiêu cự hiệu dụng 2.262mm F /KHÔNG (VÔ HẠN) Độ biến dạng TV 2,2±5%</p> <p>Tốc độ lấy nétN/A</p> <p>Cổng kết nối: HDMI 2.0 Output x 01 (Hỗ trợ 4K @60Hz); Đầu ra cổng DP x 01; Đầu vào micro x 01; Đầu ra tai nghe x 01; RJ-45x01; USB 3.0x04</p>
<p>12. Giá đỡ màn hình</p>	
	<p>Loại giá đỡ: Giá đỡ tivi di động, giá đỡ màn hình tương tác, giá đỡ màn hình LCD di động,...</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giá đỡ phù hợp với màn hình LCD 98 inch. + Màu sắc: Sắt SPCC sơn tĩnh điện màu đen, mặt nhựa + Tải trọng: 150kg + Chất liệu: Thép SPCC sơn tĩnh điện siêu mịn + Di chuyển dễ dàng với 4 bánh xe, cố định bằng khóa + Lắp đặt dễ dàng, nhanh chóng, thuận tiện
<p>13.Wifi Exstender BenQ InstaShow WDC10</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> + Hỗ trợ nền tảng Windows, MAC, Chrome. Mọi hệ điều hành đều hỗ trợ chuẩn HDMI 1.4 <hr/> <p>Đầu ra video HDMI 1.4, tuân thủ HDCP, Tốc độ khung hình lên tới 30 khung hình / giây tùy theo môi trường</p> <ul style="list-style-type: none"> + Độ phân giải đầu ra 800 x 600, 1280x720 (720P),1024 x 768 (XGA),1280 x 768,1280x800(WXGA),1280 x 1024,1280 x 960,1360 x 768,1440 x 900,1400 x 1050,1680 x 1050, 1920x1080 (1080p) + Độ phân giải đầu vào lên tới 1920x1080, kết nối tối đa 16 PC <p>Âm thanh nổi, chất lượng vô tuyến 16 bit 48KHz</p> <p>Không dây IEEE 802.11ac, 5GHz, 2T2R</p> <p>Tốc độ dữ liệu không dây lên tới 400Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giao thức xác thực WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise) bảo mật 128 bit <p>Đạt tối đa. 8m giữa Nút InstaShow và Máy chủ InstaShow</p> <p>Cấp nguồn USB x1 (150cm, USB loại A 3.0, micro USB)</p>
<p>14 Tính năng đặc biệt</p>	
	<p>Độ phân giải viết 4K UHD, nét bút mảnh mai + Phần mềm viết hiệu năng cao, hỗ trợ viết một điểm và đa điểm, tăng hiệu ứng viết bút, v.v., hỗ trợ bảng trắng chèn ảnh, thêm trang, cuộn bảng bằng cử chỉ trò, phóng</p>

	<p>to , thu nhỏ và chuyển vùng, quét chia sẻ mã, bất kỳ kênh nào cũng có thể được chú thích trong bất kỳ tính năng giao diện nào</p> <p>+ Kính cường lực chống cháy nổ AG, độ cứng Mohs cấp 7, an toàn và chắc chắn cho trải nghiệm viết tốt hơn</p> <p>+ Trình chiếu màn hình thiết bị di động không dây, hỗ trợ trình chiếu màn hình đa kênh, điều khiển phân chiều, chụp nhanh từ xa, video, âm nhạc, chia sẻ tài liệu, ảnh chụp màn hình, điều khiển từ xa không dây, chiếu điểm bí mật và các chức năng khác</p> <p>+ Các nút sidebar, cử chỉ gọi các chức năng của cửa sổ nhỏ: biểu quyết, hẹn giờ, chụp màn hình, khóa trẻ em, ghi màn hình, chụp ảnh, cảm ứng, bảo vệ mắt thông minh, v.v., và các công tắc điều khiển cảm ứng có thể tự do chuyển đổi phần mềm diệt virus, có bản quyền phần mềm windows và hệ thống phần mềm hỗ trợ giáo viên.</p> <p>Chức năng Print Screen: Chụp nhanh nội dung vùng viết và lưu trực tiếp vào vùng viết.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Chức năng chụp ảnh màn hình: Chụp vùng đã chọn và lưu trực tiếp vào máy tính hoặc vùng viết - Chức năng Cutout: Vẽ một đường khép kín, cắt bỏ nội dung của đường khép kín này và chèn vào vùng viết - Chức năng chia đôi màn hình: Cung cấp khả năng chia ít nhất 4 màn hình để sử dụng đồng thời, hỗ trợ ghi, chú thích và xóa độc lập trên từng màn hình chia nhỏ - Trong Index có 9 chức năng gồm thêm trang, xóa trang, sao chép trang, cắt trang, dán trang, sao chép trang, xóa trang, xóa trang, xóa trang trống, khóa trang. - Chức năng Lock Screen: Khóa toàn bộ giao diện máy tính để tránh sử dụng sai mục đích; Nhấp vào nút Đóng ở dưới cùng bên phải để thoát khỏi màn hình khóa. - Công nghệ cảm ứng hồng ngoại, không nhiễu ánh sáng, không cảm ứng chiều cao, cảm ứng đa điểm 20 điểm với Windows/ 40 điểm với Android. - Chức năng mở rộng có thể kết nối với webcam để chụp ảnh phục vụ cho ứng dụng giảng dạy. - Trình duyệt: hỗ trợ kéo văn bản để tìm kiếm thông tin trực tiếp từ internet trong phần mềm. Hỗ trợ các chức năng ở chế độ toàn màn hình/đi tới trang web trước/tiếp theo và cắt màn hình vào phần mềm - Hỗ trợ hiển thị động vật, sinh học dưới dạng mô hình 3D với chế độ xem 3D với 4 góc nhìn/xoay tùy ý - Hỗ trợ chụp ảnh màn hình ở chế độ xem 3D và chuyển sang phần mềm - Hỗ trợ nhận dạng chữ viết tay tiếng Anh - Tốc độ tương tác và ghi theo thời gian thực không bị lag - Chế độ băng trắng/tương tác: một nút để thay đổi hai chế độ này - Hỗ trợ các thanh công cụ nổi giúp điều chỉnh màn hình, ghi hình, đèn, chèn văn bản, dữ liệu. - Cho phép kéo trực tiếp hình ảnh, video, công thức, biểu đồ, biểu đồ hình tròn, v.v lên bảng và kéo các tài nguyên đa phương tiện này ở định dạng gốc, bản sao không giới hạn; Hỗ trợ chia bảng, tăng/giảm hàng/cột ngẫu nhiên - Cung cấp trình phát hỗ trợ phát video clip, chụp ảnh nhanh, điều chỉnh tốc độ và chú thích khi phát video - Cung cấp hộp công cụ kết hợp với các công cụ thông dụng để giáo viên có thể tùy chỉnh thao tác của mình - Hỗ trợ Chế độ chú thích và chú thích trên tất cả các ứng dụng. Bạn có thể di chuyển tất cả các chú thích của mình và lưu nó - Hỗ trợ Nhận dạng hình dạng bao gồm đường thẳng, mũi tên, hình tròn, hình elip, hình ngũ giác, hình tam giác và hình dạng lên đến sáu cạnh

	<p>- Hỗ trợ xem trước khối toàn cảnh 3D và sử dụng hiệu ứng để mở</p> <p>- Animation: hỗ trợ thiết lập hiệu ứng hoạt hình, hiệu ứng chuyển trang</p> <p>- Hỗ trợ ghi lại toàn bộ, một phần hoặc một phần cụ thể trên màn hình. Lưu ở nhiều định dạng như mp4/avi/wmv.</p> <p>- Hỗ trợ chọn loại thiết bị video ở chế độ quay camera. Có chế độ xem camera toàn màn hình và cho phép điều chỉnh kích thước của chế độ xem camera và di chuyển nó</p> <p>- Tự động yêu cầu lưu file sau khi tắt máy ngẫu nhiên</p> <p>- Hỗ trợ xem trước bản in và cho phép in toàn bộ trang hoặc vùng được chọn</p> <p>+ Giá treo tường kèm theo máy: Kích thước phù hợp với màn hình; Chất liệu làm bằng thép dập khuôn</p> <p>+bảng đen hỗ trợ từ tính hai mặt</p> <p>+Chất liệu bề mặt bảng cảm ứng</p> <p>Màn hình chính thể hiện được tất cả hình ảnh do 2 màn hình 2 bên được vẽ hoặc viết ra</p> <p>+ bảng đen có thể viết phấn, hoặc chất lỏng có màu tương phản, không cần sử dụng nước tẩy rửa hàng ngày.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cấu trúc tổng thể sử dụng sự kết hợp giữa bảng đen năng lượng ánh sáng bên trái và bên phải + máy da năng cảm ứng ở giữa (kiểu vị trí ABA). Kích thước sản phẩm của bảng giảng dạy năng lượng ánh sáng đơn là ≥ 1129 (chiều dài) * 1319 (chiều cao) mm và phạm vi điều chỉnh độ cao là 13191383mm. 2. Bảng đen năng lượng ánh sáng dựa vào áp lực để thay đổi sự sắp xếp của các phân tử tinh thể lỏng. Nó có thể được viết trên bất kỳ vật thể nào có độ cứng vừa phải. Áp lực viết là 50-300g, độ dày chữ viết tay lớn hơn 4mm và độ trễ viết là 7ms. Nó không yêu cầu bất kỳ vật tư tiêu hao nào, ngăn ngừa ô nhiễm bụi và loại bỏ các mối nguy hại cho sức khỏe của giáo viên và học sinh. Phù hợp với thói quen sử dụng của giáo viên, mỗi bộ bảng đen năng lượng ánh sáng đều được trang bị một công cụ bút viết, có thể không bị tẩy xóa sau khi viết lên một điểm 100.000 lần. (Cung cấp báo cáo thử nghiệm của bên thứ ba với bằng cấp CMA & CNAS được công nhận trên toàn quốc) ★3. Dựa vào sự phân chiếu của ánh sáng tự nhiên bên ngoài để hiển thị chữ màu xanh lá cây mà không cần đèn nền, sẽ không dễ gây mỏi mắt sau khi xem lâu và bảo vệ thị lực của bạn. Khoảng cách viết là 40 mét, góc nhìn $\geq 145^\circ$ và tỷ lệ tương phản là 680:1. (Cung cấp báo cáo thử nghiệm của bên thứ ba với bằng cấp CMA & CNAS được công nhận trên toàn quốc) ★4. Bảng đen năng lượng ánh sáng phải tránh chói, độ bóng không được cao hơn 26, độ truyền ánh sáng không được thấp hơn 87% và độ mù không được cao hơn 40%. (Cung cấp báo cáo thử nghiệm của bên thứ ba với bằng cấp CMA & CNAS được công nhận trên toàn quốc) 2. 5. Xóa bảng một cú nhấp chuột: Có một nút xóa ở mặt trước của bảng năng lượng ánh sáng. Nhấn nút này để xóa ngay chữ viết trên bảng đen, giảm bớt gánh nặng cho giáo viên và học sinh khi lau bảng đen. Để nâng cao hiệu quả giảng dạy, thời gian xóa bảng một cú nhấp chuột không quá 0,2 giây. ★6. Xóa một phần: Bạn có thể sử dụng tẩy và cử chỉ để xóa một phần chữ viết sai. Độ chính xác xóa nhỏ hơn 10mm*10mm và độ trễ xóa nhỏ hơn 60ms (Báo cáo thử nghiệm của bên thứ ba được công nhận trên toàn quốc về trình độ CNAS và CMA là cung cấp). Bảng năng lượng ánh sáng có thiết bị cấp nguồn độc lập và có thể sử dụng độc lập khi màn hình LCD tắt mà không ảnh hưởng đến chức năng xóa cục bộ. 7. Độ bền chống tia cực tím: Sử dụng đèn UV huỳnh quang UVA340, bức xạ $(0,89 \pm 0,02) \text{ W/m}^2 @340\text{nm}$, nhiệt độ tẩm 60oC, 2 chu kỳ, 24 giờ, sản phẩm sẽ không bị phai màu hoặc đổi màu và không có độ bóng nhìn thấy được trên bề mặt Thay đổi hoặc tạo bóng. (Cung cấp báo cáo thử nghiệm của bên thứ ba với bằng cấp CMA & CNAS được
--	---

	<p>công nhận trên toàn quốc)</p> <p>3. ★8. Bảng đen năng lượng ánh sáng đã vượt qua các thử nghiệm ở nhiệt độ thấp -30°C, nhiệt độ cao 80°C, độ ẩm và nhiệt độ không đổi 40°C, và các bài kiểm tra độ ẩm 95%RH. Sản phẩm không có biểu hiện bất thường và hoạt động bình thường. (Cung cấp báo cáo thử nghiệm của bên thứ ba với bằng cấp CMA & CNAS được công nhận trên toàn quốc) 9. Khung được làm bằng hợp kim nhôm, chắc chắn và bền, có khả năng chống ăn mòn tốt và kéo dài tuổi thọ của sản phẩm. Vì sức khỏe của giáo viên và học sinh, lượng formaldehyde thải ra của sản phẩm không quá 0,025mg/L. 10. Bề mặt của bảng đen có thể hấp thụ nam châm, khóa từ và các dụng cụ giảng dạy khác, giúp giáo viên sử dụng trong giảng dạy dễ dàng hơn. 11. Thiết kế đơn giản và sử dụng đèn báo nút tích hợp, có thể biểu thị tình trạng xóa, pin yếu và các trạng thái làm việc khác thông qua các màu sắc và đèn flash khác nhau. Mỗi bảng đen nhẹ được trang bị 2 giao diện DC và 2 giao diện USB, thuận tiện cho người dùng sử dụng. 12. Bề mặt của sản phẩm tản quang điện phải mịn và phẳng, không có khuyết tật như gợn sóng, vết nứt, lỗ kim, vết hằn, nếp nhăn, không bằng phẳng, bong bóng và bong tróc. 13. Bảo dưỡng định kỳ: Dùng chất tẩy rửa hoặc chất khử trùng hàng ngày và nước ấm để lau bề mặt viết của bảng viết, bề mặt viết không được đổi màu và lớp biểu bì không bị bong ra. 2. Yêu cầu phần mềm 1. Kết nối đồng bộ: Bảng đen năng lượng ánh sáng bên trái và bên phải có thể tương tác với máy cảm ứng đa năng, kết nối liền mạch nội dung của bảng đen năng lượng ánh sáng với máy cảm ứng đa năng viết trên đèn. bảng đen năng lượng có thể được hiển thị đồng thời trên máy điều khiển cảm ứng trên máy tất cả trong một. 2. Chuyển đổi màu: Các màu viết tay khác nhau có thể được đặt ở phía phần mềm, cho phép giáo viên đánh dấu và chú thích các điểm giảng dạy;</p> <p>4. 3. Hồ sơ viết trên bảng đen: Các bài viết trên bảng đen của giáo viên có thể được chuyển đồng bộ sang giao diện phần mềm; sau khi nhấn phím xóa, chữ viết trên bảng và phần mềm có thể được xóa bằng cách nhấp vào "Trang trước" để lấy các bài viết trên bảng đen đã xóa; 4. Chuyển đổi trang đơn và đôi: hai chế độ ghi và viết bảng đen năng lượng ánh sáng, hỗ trợ viết và ghi nội dung trên một bảng dưới dạng một trang duy nhất và cũng có thể hỗ trợ ghi trên một trang khi viết trên hai bảng cùng một lúc; 5. Chuyển đổi màn hình: Nội dung viết trên bảng đen và nội dung hiển thị trên màn hình có thể được chuyển đổi bằng một cú nhấp chuột mà không ảnh hưởng đến hoạt động giảng dạy thông thường của giáo viên. 6. Lưu bằng một cú nhấp chuột: Hỗ trợ lưu nội dung viết bảng đen dưới dạng tài liệu PDF, tạo điều kiện thuận lợi cho nhà trường quản lý và phân phối nội dung viết bảng đen trong lớp học. Không cần tốn thời gian tìm kiếm đường dẫn lưu trữ, bấm vào "Mở" để vào thẳng vị trí lưu trữ và nhanh chóng tìm thấy các file đã lưu trữ.</p> <p>Giá đỡ màn hình Loại giá: giá đỡ tivi di động, chân đỡ màn hình tương tác, chân đỡ màn hình lcd di động, ... Giá đỡ phù hợp với màn lcd 98 inch.</p> <p>+ Màu sắc: Sắt SPCC sơn tĩnh điện màn đen, ốp nhựa, Tải trọng: 150kg, Chất liệu: Thép SPCC sơn tĩnh điện siêu mịn, Di chuyển dễ dàng với 4 bánh xe, cố định bằng khóa, Lắp đặt dễ dàng, nhanh chóng và thuận tiện</p> <p>Wifi màn hình + Thiết bị trình chiếu không dây BenQ InstaShow WDC10</p> <p>Support Platform Windows, MAC, Chrome. Any OS supports HDMI standard 1.4Video Outputs HDMI 1.4, comply with HDCP, Frame Rate Up to 30 fps depending on environment + Output Resolution 800 x 600, 1280x720 (720P),1024 x 768 (XGA),1280 x 768,1280x800(WXGA),1280 x 1024,1280 x 960,1360 x 768,1440 x 900,1400 x 1050,1680 x 1050, 1920x1080 (1080p) + Input Resolution Up to</p>
--	---

	<p>1920x1080, kết nối tối đa 16 PC Audio Stereo, Radio quality 16 bits 48KHz Wireless IEEE 802.11ac, 5GHz, 2T2R Data Rate Wireless Up to 400Mbps + Authentication Protocol WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise) bảo mật 128 bit Reach Max. 8m between InstaShow Button and InstaShow Host USB Power Cable x1 (150cm, USB Type A 3.0, micro USB)</p> <p>Máy tính để bàn kết nối với màn hình</p> <p>Case máy tính để bàn: Core i5-12500 (6 Cores,18MB,12T,3.0GHzto 4.6GHz,65W), 8Gb DDR4,512SSD, UHD Graphics,Fedora, No DVD, No wifi,1Y Warranty ,Chuột,Bàn phím,cáp Màn hình 24" Dell P2423DE</p> <p>Phần mềm E-Learning được tích hợp sẵn trên màn hình</p> <p>Ứng dụng có form đăng nhập dành cho học viên: Cho phép học viên đã có tài khoản đăng nhập vào hệ thống - Học trực tuyến Thi trực tuyến theo các định dạng (trắc nghiệm, tự luận,...) trực tiếp trên hệ thống Quản lý khóa học Hỗ trợ cài đặt ứng dụng trên màn hình tương tác và nền tảng IOS, Android Ứng dụng có chức năng tìm kiếm lớp học: Chức năng cho phép học viên tìm kiếm lớp học theo: Từ khóa: Học viên nhập vào thanh tìm kiếm thông tin liên quan đến tên lớp học, hệ thống sẽ lọc theo thông tin người dùng tìm kiếm, Bộ lọc danh mục: Các lớp học sẽ thuộc các danh mục cụ thể, học viên sẽ lọc được các lớp học từ các danh mục đó</p>
--	---

Product View

