

TT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	DVT	SL
		<p>Định vị nguồn âm thanh, Nhắc nhở OSD, Giảm tiếng ồn. Khoảng cách thu (mét): 10. Face Chip: Thu âm thanh trường xa, tiếng vang Hủy bỏ. Frame Rate: 30fps/MJPEG, H.264/H.265 3840 x 2160, 2560 x1440, 1920 x1080, 1280 x 720. Nguồn điện:</p> <p>Điện áp đầu vào: AC:100 ~ 240V 60/50HZ. Công suất tiêu thụ trạng thái ổn định: ≤300.</p> <p>Hệ thống :</p> <p>CPU: 4x ARM Cortex-A76 2.4GHz + 4x ARM Cortex- A55 1.8 Ghz hoặc tương đương hoặc cao hơn. GPU: ARM Mali-G610 MC4 hoặc tương đương hoặc cao hơn. NPU: 6 TOPS. RAM: 8GB DDR4. ROM: 128GB EMMC. Hệ điều hành android: 13 hoặc tương đương hoặc cao hơn. Hỗ trợ định dạng hình ảnh: JPG, JPEG, BMP, PNG. Hỗ trợ định dạng video: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.263, H.264, MVC, AVS, AVS+, WMV3, VC1, Motion JPEG, VP8, VP9, RV30/ RV40 . Hỗ trợ định dạng âm thanh: MP1, MP2, MP3, EAC3, ACC-LC, HEAAC, FLAC. Kết nối không dây: Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.0. Hệ điều hành được hỗ trợ: Windows, Linux, Chromium OS, Mac OS, Chrome OS, Android. Loa tích hợp: Loa phía trước 16W x 2; Loa siêu trầm phía sau 20W; Balance, Automatic Volume Control, Surround Sound, Fiber Optic Mode, Equalizer.</p> <p>NFC & USER PROFILES: Thẻ quản trị NFC Comm, x5 Thẻ người dùng NFC. Đăng nhập một lần nhấn: Có. Hồ sơ người dùng được bảo mật bằng NFC: Có. Thông số khác:</p> <p>Độ cao hoạt động tối đa (m/feet): 3000 / 9843. Bảo mật: Kensington Security Slot™ hoặc tương đương hoặc cao hơn, PIN Code Lock & Timer, NFC. Chứng nhận RoHS, Chứng nhận Ánh sáng xanh thấp, Chứng nhận: Không nhấp nháy, Chứng nhận: EnergyStar. Phụ kiện: x1 Remote, x2 Stylus, x1 , x1 Cáp USB-B cảm ứng 3m, x1 Cáp USB-A 3m, x1 VESA Giá treo tường, x1 Cáp nguồn 3m (US), x1 Cáp nguồn 3m (EU), x1 Cáp HDMI 3m, x1 Hướng dẫn sử dụng đơn giản.</p> <p>PHẦN MỀM HỖ TRỢ GIẢNG DẠY ĐI KÈM</p> <p>Phần mềm hỗ trợ giáo viên NOVI E-LEARNING hoặc tương đương hoặc cao hơn</p> <p>Hình thức: Bản Quyền</p> <p>Đơn vị tính: license</p> <p>Yêu cầu: catalogue hoặc xác nhận TSKT của nhà sản xuất và Chứng nhận quyền tác giả của phần mềm</p> <p>Chức năng chính: Đáp ứng nhu cầu quản lý và giảng dạy tại các trường học, phù hợp với kỹ năng máy tính của giáo viên các cấp học. Là công cụ hỗ trợ đắc lực giáo viên trong công tác Soạn bài giảng điện tử E-Learning theo chuẩn Elearning và tuân thủ quy định của Bộ giáo dục và Đào tạo. Hệ thống thư viện bài giảng và tư liệu giảng dạy được lưu trữ trên Internet giúp giáo viên dễ dàng tham khảo, sử dụng trong công tác soạn giáo án điện tử, nâng cao chất lượng giảng dạy. Hệ thống thư viện bài giảng được xây dựng theo chuẩn Elearning, đa dạng phong phú với hàng ngàn bài giảng được chia thành các khối lớp, các môn học, các chủ đề khác nhau phù hợp với khung</p>		