

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>hơn; RAM: 8GB DDR4; ROM: 128GB EMMC</p> <p>+ Hệ điều hành android: 13 hoặc tương đương hoặc tốt hơn</p> <p>+ 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 &amp; USER PROFILES: Thẻ quản trị NFC Comm, x5 Thẻ người dùng NFC</p> <p>Đăng nhập một lần nhấn: Có; Hồ sơ người dùng được bảo mật bằng NFC:</p> <p>+ Có PHẦN MỀM HỖ TRỢ GIẢNG DẠY ĐI KÈM</p> <p>Phần mềm hỗ trợ giáo viên NOVI E-LEARNING hoặc tương đương hoặc tốt hơn</p> <p>Phần mềm: NOVI E-LEARNING hoặc tương đương hoặc tốt hơn</p> <p>Hình thức: Bản Quyền</p> <p>Đơn vị tính: license</p> <p>Chức năng chính</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 phân phối chương trình của Bộ GD&amp;ĐT</p> <p>Kho dữ liệu đa dạng, phong phú với nguồn tư liệu giảng dạy gồm: hình ảnh, video, âm thanh được xây dựng bám sát nội dung kiến thức môn học cho từng khối cấp học.</p> <p>Kho thư viện bài giảng và tư liệu giảng dạy liên tục được bổ sung cả về số lượng và chất lượng, là nguồn tư liệu giảng dạy vô cùng phong phú và chất lượng hỗ trợ giáo viên.</p> <p>Phần mềm sử dụng công nghệ lưu trữ điện toán đám mây tạo ra nhiều ưu thế vượt trội đảm bảo các yêu cầu:</p> <p>Cài đặt nhanh chóng, dễ dàng.</p> <p>Giáo viên dễ dàng sử dụng các bài giảng, tư liệu giảng dạy ở mọi lúc mọi nơi, chỉ cần có kết nối internet.</p>		