

EDUCATION PANEL ADOC E650



El producto puede sufrir cambios respecto a la imagen mostrada.

adoc

ESPECIFICACIONES DE LA PANTALLA

PULGADAS	65"
DIMENSIÓN	1485.0*91.6*914.3 mm
ÁREA DE VISUALIZACIÓN	1428.48 (H) x 803.52 (V)
MEJOR RESOLUCIÓN	3840 (H) x 2160 (V) (UHD)
BRILLO PANTALLA	400cd/m ²
CONTRASTE	5000:1(Typ.)
ANGULO DE VISIÓN	178°,178°
REFRESCO DE PANTALLA	60HZ
TIEMPO DE RESPUESTA LCD	5 ms
TIEMPO DE RESPUESTA TÁCTIL	4.2 ms
PANTALLA A COLOR	10 bits (D), 1070 millones de colores
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE DE LA PANTALLA	Vidrio templado con dureza en escala Mosh 7H
LUZ DE FONDO	DLED
SENSOR ILUMINACIÓN	Protección ocular, ajuste de brillo manual y automático.
VIDA ÚTIL	50.000 horas
ALTAVOZ	8Ω 15W (2)
PROTECCIONES	Cristal antireflectante con resistencia a golpes y arañazos
POTENCIA	320W con OPS 160W sin OPS
GARANTÍA	3 años (ampliable a 5)
VOLTAJE DE TRABAJO	100V-240VAC, 50/60Hz
CERTIFICACIÓN	CE RoHs y WEE Energy Star
PESO	40kg

ESPECIFICACIONES

SOLUCIÓN	T982
CPU	Cuatro núcleos A55 1,5 GHz
RAM	Tipo: 1024M*16 DDR4-2666MHz Capacidad memoria: 8GB
ROM	Tipo de memoria ROM: Samsung eMMC Capacidad memoria ROM: 32GB
SO	Android 11
PUERTO FRONTAL	USB-C (1) Touch USB-B 3.0 (2) Entrada HDMI (1) USB-A 3.0 (2)
PUERTO TRASERO	Entrada HDMI (2) Salida HDMI (1) Entrada RJ45 (1) Salida RJ45 (1) USB-C (1) DP (1) Entrada VGA (1) Entrada VGA AUDIO (1) Entrada AV (1) Salida AV (1) YPBPR (1) RS232 (1) MIC (1) USB-A 3.0 (2) Salida Auriculares (1) TF (1) USB 2.0 (1) TOUCH USB-B 3.0 (1) Conector OPS (1) SPDIF (1)
CONECTIVIDAD	Wi-Fi 2,4 GHz/5,0 GHz (IEEE 802.11a/b/g/n 11ac) compatible con protocolo de autenticación PEAP/EAP-GTC Bluetooth® 5.1 Ethernet 100/1000 Mbps integrado
FUNCIONALIDADES SOFTWARE	Smart board (Aplicación de encerado blanco) Clever Education (Plataforma educativa) Panel Shared (Aplicación para compartir pantalla con pc, tablets y móviles) Control remoto del sistema (ADOC) Escritura sobre cualquier pantalla, capturas de pantalla, grabación de video sobre cualquier pantalla. Compartir pantalla de forma inalámbrica con otros dispositivos.

ESPECIFICACIONES TÁCTIL

TÁCTIL	Integrado
MÉTODO DE ESCRITURA	Dedo, lápiz óptico u otro objeto no transparente de no menos de 5 mm de diámetro exterior
PUNTO TÁCTILES	20 Puntos
PRECISIÓN TÁCTIL	Menos de 1 mm en el centro/menos de 3 mm en el lateral
TIEMPO DE RESPUESTA	4.2 ms
RESOLUCIÓN TÁCTIL	32768*32768
TIEMPOS TÁCTILES	Infinito
VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA	480mbps
RANGO REFRESCO PANEL TÁCTIL	200HZ
PUERTO I/O	Tipo a USB macho + UATR
DRIVER	Reconoce automáticamente
VOLTAJE DE TRABAJO	4,75 V ~ 5,25 v
CORRIENTE DE TRABAJO	≤300ma
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10 °c ~ 50 °c

ACCESORIOS

CABLE DE ALIMENTACIÓN 5 METROS	1
CABLE RJ45 CAT6 5 METROS	1
CABLE HDMI 4K 5 METROS	1
CABLE USB B 5 METROS	1
MANUAL DE USUARIO	1
TARJETA DE GARANTÍA	1
CERTIFICADO DE FÁBRICA	1
CONTROL REMOTO	1
LÁPIZ ÓPTICO MAGNÉTICO	2
MARCO MONTADO EN LA PARED	Opcional
PEANA PARA MONTAJE DE PIE	Opcional

APARIENCIA

