



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

Apariencia ultra delgada, teclas en la parte frontal, puerto USB frontal para PC y Android, diseño seguro.

➤ IR tecnología infrarroja táctil.

Resistente a interferencias ópticas (use normalmente bajo la luz solar).

Respuesta rápida en escritura y demostración.

➤ Pruebas de EMC aprobadas (cumple con los requisitos de directivas CE).

➤ Display integrado, control táctil, procesador cuatro núcleos en Android y PC.

Sistema operativo inteligente.

Menú táctil (use el menú para crear una configuración universal de las entradas).

Logre ejecutar funciones tales como tomar nota, navegar y ver videos sin necesidad de conectar un PC.

➤ Módulo PC intercambiable.

Modelo intercambiable (reduce el ruido y facilita el mantenimiento).

Sistema operativo y núcleo integrado inteligente, funciones Android y PC como standby para cada módulo.

Modo de ahorro de energía de fácil configuración (protección al medio ambiente y ahorro de energía).

➤ Vidrio temperado AG 4mm Mohs nivel 7.

➤ Incluye integración con aplicaciones y servicios populares, como suites de productividad y herramientas de colaboración en la nube.

➤ Cuenta con un almacenamiento interno para guardar y acceder a archivos y documentos importantes.

➤ Incluye funciones de colaboración, con la capacidad de anotar y editar documentos en tiempo real.

➤ Tiene la capacidad de compartir contenido vía código QR (escaneo), correo electrónico, disco local y memoria USB.

➤ WiFi y Bluetooth, para facilitar la conexión con otros dispositivos.



NXT11R

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Pantalla	
Tamaño	65 pulgadas
Tipo de pantalla	D-LED.
Relación de aspecto	16:9
Área de trabajo	1428.48mm * 803.52mm
Resolución	3840 (H) * 2160 (V) (4K UHD)
Distancia entre píxeles	0.372 mm * 0.372 mm
Iluminación	LED directo
Tiempo de respuesta	8 ms
Frecuencia de refresco	60 Hz
Color display	1.07B (10bit)
Brillo con vidrio (typ)	350 cd/m ²
Brillo con vidrio	300 cd/m ²
Relación de contraste	1200:1
Angulo de vista	178° (H) / 178° (V)
Vida útil	50000 horas
Video/Audio	
Parlante - Sound Channel	Integrado - 2.0
Salida de energía	15W*2 Sonido estéreo de alta calidad
Conectores	
Salida HDMI	1
USB Type-C	1
USB Type-A	3
USB Type-B	1
Entrada HDMI	2
SD Card / TF Card	1* TF Card
SPDIF/Coax	1*Coax
Entrada VGA	1
Entrada Audio	1 (3.5mm)
Salida Audio	1 (3.5mm)
LAN (RJ45)	1
RS232 (Puerta COM)	1
Sistema táctil	
Tipo de sensor	Infrared recognition
Sistemas operativos soportados	Windows/Linux/Mac/Android/Chrome
Toques	40 puntos de contacto Windows y 20 puntos Contacto Android
Respuesta de escritura	≤6mm
Herramientas táctiles	Dedos, dedos cubiertos con guantes, objetos opacos (pelota de tenis, etc.)
Tiempo de respuesta	≤6ms
Precisión	≤2mm
Escritura de colores dobles con plumas dobles. simultaneamente	Soporta



NXT11R

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Sistema Android	
Versión	Android 12 Chipset GKV100
CPU	8 Núcleos A55, 1,5 Ghz
GPU	Mali G52 *4 600MHz
RAM	4GB
Flash	64 GB
Energía	
Requerimientos de energía	100-240V~50/60Hz
Energía en reposo	≤0.5W
Especificaciones físicas	
Dureza superficie	Vidrio 4mm resistente de categoría 7 Mohs
Dimensiones	1485.2 x 916.61 x116,5 mm
Dimensiones en caja	1580 x 1000 x 200 mm
Peso neto	36 kg
Peso bruto	44,5 kg
Profundidad del color 10 bits (8 bits + FRC).	
Soporte de pared VESA	
Soporte rodante.	
Accesorios adicionales	
Cable de poder	1
Simplify Displays Sharing	1
Cable USB-B	1
Lápices antideslizante magnético	2 ópticos con punta de bolígrafo PET
Control remoto	1
Condiciones ambientales	
Temperatura de operación	0°C-40°C
Humedad de operación	10%-90%
Temperatura de almacenaje	-20°C-60°C
Humedad de almacenaje	10%-90%
Altitud	Debajo de los 5000 metros