

TABLET ADAPTABLE A CAMARA DIGITAL LCD 13,3

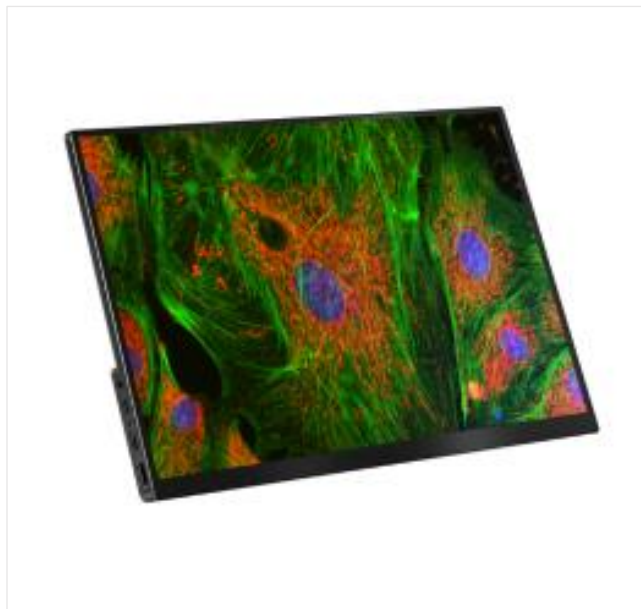


Imagen de carácter ilustrativo

Fabricante	Modelo	Garantía
NEXCOPE	TABLET ADAPTABLE A CAMARA DIGITAL LCD 13,3	1 año

Características principales

TPHD1080PD nace con la cámara HDMI y se puede utilizar para visualización de alta definición. Adopta un panel LCD IPS (Super TFT) para garantizar un ángulo de visión amplio y un alto contraste. Junto con la cámara HDMI, podría hacer que la solución de imagen y visualización sea simple, flexible e intuitiva.

El excelente rendimiento ayuda a la cámara a alcanzar una velocidad de fotogramas rápida y un color excelente.

- Pantalla HDMI 1080P real
- Área activa de 13,3 pulgadas
- Panel LCD IPS, ángulo de visión amplio de 178 grados
- Mejora de imagen dinámica HDR
- Gama primaria 72% SRGB
- Brillo de pantalla de 400 cd/m², alta relación de contraste de hasta 1000:1
- Diseño de marco estrecho de 4 mm en tres lados, con el 90 % del área de la pantalla, excelente experiencia visual
- No se siente ningún retraso con una respuesta de 3 ms y la definición dinámica está optimizada para mantener la imagen estable y clara sin sombras residuales.
- Interfaz HDMI estándar
- Conecte la computadora para realizar la proyección, división y expansión de la pantalla
- Soporte de plegado invisible integrado, fácil ajuste del ángulo de visión
- Fácil de conectar con cámara HDMI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	PANTALLA
Panel LCD	Pantalla LCD IPS (Super TFT)
Formato de vídeo de entrada	HDMI
Resolución nativa	1920x1080
Tipo de visualización	Pantalla LCD Super TFT de matriz activa de 13,3 pulgadas con relación 16:9
Relación de contraste típica	1000:1
Colores	16,7 millones
Ángulo de visión (L/R/U/D)	Vista completa IPS (178°)
Área de visualización activa	295 mm (ancho) x 165 mm (alto)
Tamaño de píxel	0,154 (ancho) x 0,154 (alto) mm
Frecuencia de actualización	60Hz
Brillo	400cd/m2
Iluminar desde el fondo	Retroiluminación LED, 50000 horas
Color	Negro
Dimensión	306 (largo) x 183 (alto) x 8 (espesor) mm
Peso	450g
Temperatura de funcionamiento	-15 grados ~ 55 grados
Humedad sin condensación	En funcionamiento: 10 % - 90 %, Almacenamiento: 5 % - 90 %
Rango de sincronización	30-80 KHz horizontales, 55-75 Hz verticales
Fuente de alimentación	AC110V-220V /DC5~12V(1A) (Tipo C)
El consumo de energía	12W máx.