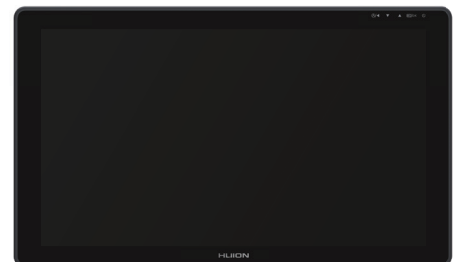


KAMVAS® 22 Plus



Sencillo, pero Poderoso

- Pantalla de 21,5 pulgadas para un espacio de trabajo más grande y una visión más amplia.
- Gama de colores 140% sRGB / 107% Adobe RGB CON tecnología de puntos cuánticos. (QLED).
- 16,7 millones de colores de pantalla muestran imágenes más vibrantes.
- Reconocimiento de la inclinación del lápiz de $\pm 60^\circ$
- Los 2 Puertos USB tipo C permiten una conexión directa y rápida.
- Compatible con Windows/macOS y Android.

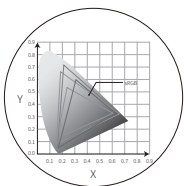


Kamvas 22 Plus

Creado para el Diseño Gráfico

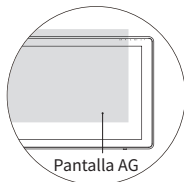


Auténtica representación de color



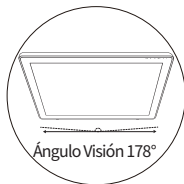
Pantalla que permite cuidar la vista

La aplicación de la tecnología de puntos cuánticos no sólo permite un 140% de gama de colores sRGB y una presentación de colores vibrantes, sino que también minimiza la liberación de la dañina luz azul.



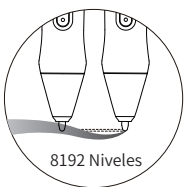
Sorprendente experiencia de dibujo

Una pantalla completamente laminada permite minimizar el desplazamiento del cursor y el sistema Anti-reflejo ayuda a disminuir el cansancio en la vista, además de proporcionar una experiencia de dibujo como si fuera lápiz sobre papel.



1080P Full HD Vision

El amplio ángulo de visión de 178 ° combinado con una resolución de pantalla de 1920 x 1080 permite que los detalles se muestren completamente en diferentes direcciones sin causar distorsión en la imagen y en la presentación del color.



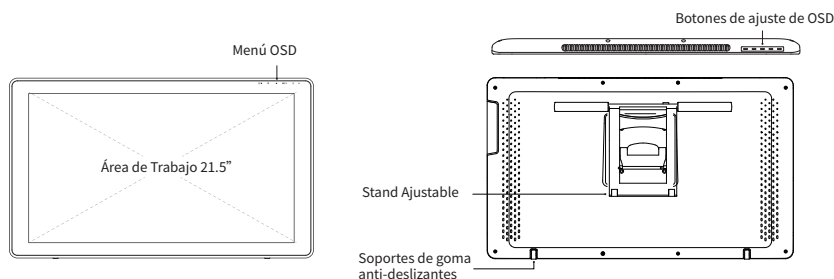
Tecnología actualizada del lápiz

El lápiz digital PW517 desarrollado en base a la PenTech3.0 proporciona a los usuarios una experiencia de dibujo más equilibrada y los trazos se representan de forma orgánica y precisa con los 8192 niveles de presión del lápiz.

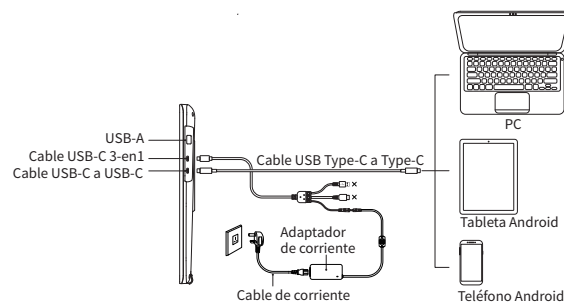
Especificaciones

Producto	Kamvas 22 Plus
Modelo	GS2202
Tamaño de la Pantalla	21.5"
Resolución	1080 x 920 (16:9)
LCD	IPS
Área Activa	476.64 x 268.11 mm
Ratio de Contraste	1200:1
Luminosidad	220cd/m ²
Tiempo de respuesta	14ms
Ángulo de Visión	89°/89°(H)/89°/89°(V)(Typ.)(CR>10)
Gama de Colores	140% sRGB / 107% Adobe RGB (Quantum-dot Technology)
Colores en pantalla	16.7M(8bit)
Tecnología del lápiz	Resonancia Electromagnética Sin Baterías
Resolución del lápiz	5080LPI
Sensibilidad a la presión	8192 Niveles
Precisión	±0.3mm (Centro) ±2mm (Esquina)
Altura de detección	10mm
Velocidad de Datos	>220PPS
Lápiz Digital	PW517
Voltaje de Salida	12V 3A
Conectividad	USB-C para Cable 3-in-1 y USB-C for Cable USB-C a USB-C
Dimensiones	546 x 323 x 26.7mm (Sin Stand)
Color	Negro
Stand	Stand Ajustable 20°~80°
Anti Reflejos	Cristal anti-reflectante
Laminación Completa	Sí
Sistemas Operativos	Windows 7/macOS 10.12 Android (compatible USB3.1 GEN1 & DP1.2) o posterior

Diseño Innovador y Fácil conexión de cables



El menú OSD está ubicado en el parte superior para facilitar la configuración del monitor de una manera intuitiva. Además, el soporte ajustable integrado en la parte trasera permite inclinar el monitor en un ángulo que va de 20 a 80 grados.



Amplía tu visión con una pantalla de mayor tamaño. Con el cable incluido USB-C Direct permite conectar el Monitor Kamvas 22 Plus a tu ordenador, tu teléfono o Tablet Android y disfrutar de los impresionantes efectos visuales.