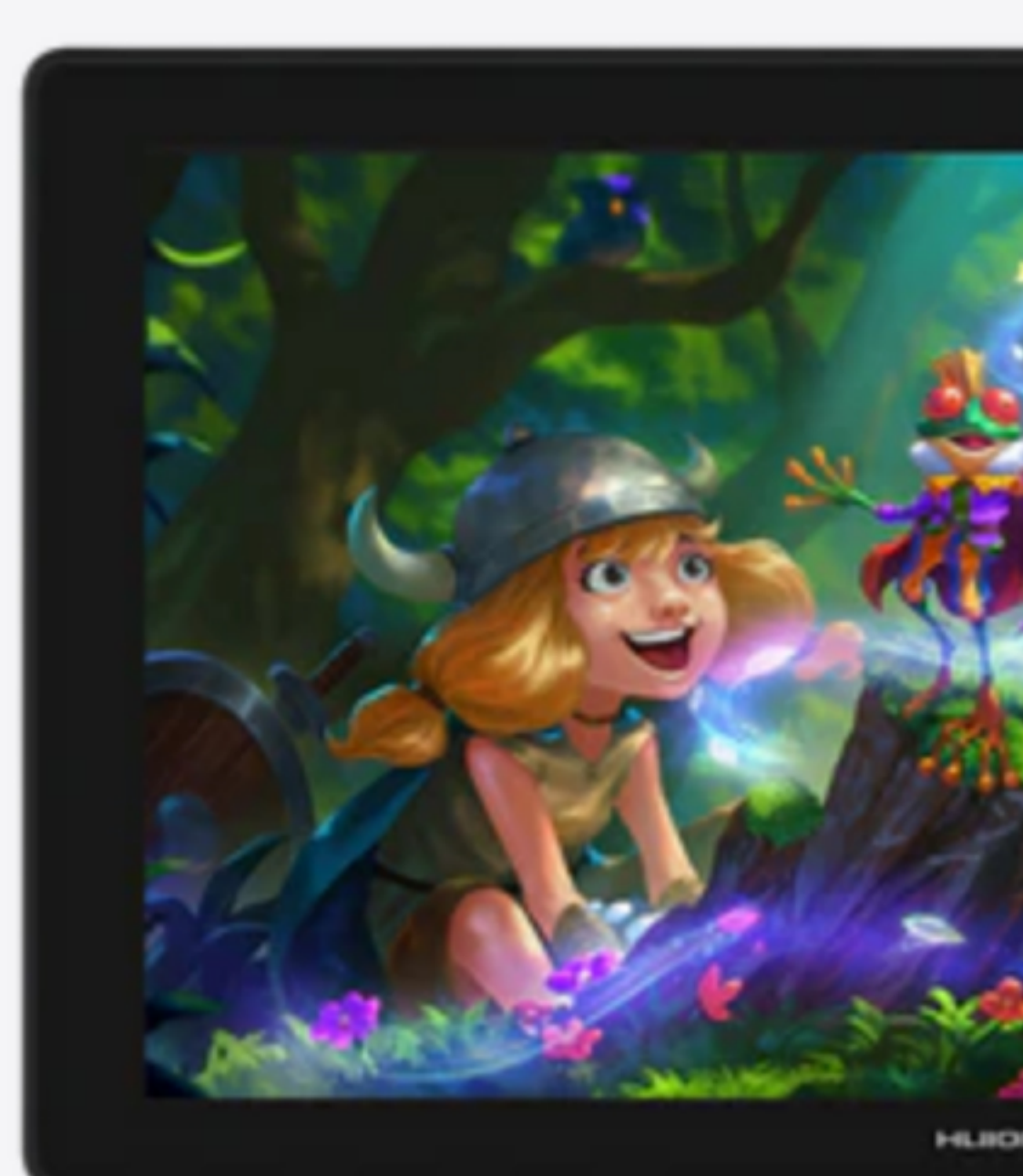


Deleite-se com 2,5K QHD. Deixe sua imaginação voar livremente pelo grande monitor interativo QHD de 21,5" e 2,5K e você ficará surpreso com as paisagens dramáticas diante de seus olhos.



Tecnologia de laminação. Kamvas RDS-220 garante que os traços possam aparecer com precisão na tela e a irritante paralaxe pode passar quase imperceptível.



A caneta. Empregando PenTech 3.0, a caneta digital sem bateria PW517 possui uma distância de retração substancialmente curta de 0,3 mm, o que é quase imperceptível.



Nascido para tornar a sua criatividade uma realidade. Graças à sensibilidade à pressão de nível 8192 e à taxa de relatório >300PPS, mesmo uma ligeira variação na pressão pode ser reconhecida instantaneamente.



Múltiplas portas para criação artística eficiente. Uma porta USB-A está localizada no lado direito do Kamvas RDS-220, oferecendo acesso conveniente a uma unidade flash USB, mouse ou teclado para acelerar seu fluxo de trabalho.



Não apenas uma exibição de desenho.

Como um monitor interativo versátil, o Kamvas RDS-220 não serve apenas como seu parceiro capaz para a criação de arte profissional, mas também oferece uma experiência superior de filmes e jogos durante o entretenimento.



Especificações Completas

Em geral

Cor	Cinza escuro
Dimensões	546 x 323 x 19 ~ 26,7 mm (sem suporte)
Área de trabalho	475,4 x 267,4 mm
Peso	3,45Kg (sem suporte)
Toque	-
Chaves	
Suporte	Suporte ajustável (20°~80°)
(VÍdeo)Interface	USB-C 3 em 2 (HDMI) USB-C completo

Ecrã

Resolução	2560 x 1440 (16:9) QHD
Tipo LCD	IPS 60Hz
Anti-Brilho	Vidro gravado anti-reflexo
Laminação	Laminação completa
Relação Contraste	1200:1
Luminosidade	220nits (máx.)
Tempo Resposta	14ms
Ângulo Visão	89°/89°(H)/89°/89°(V) (Tip.)(CR>10)
Gama Cores	145% sRGB
Cor Exposição	16,7M (8 bits)

Tecnologia Caneta

Modelo Caneta	PW517
Tipo Caneta	EMR sem bateria
Resolução Caneta	5080 LPI
Sensibilidade Pressão	8192 níveis
Função Inclinação	±60°
Altura Detecção	10mm
Taxa Relatório	>300PPS
Precisão	±0,3mm (Centro) ±2mm (Canto)

Condições Funcionamento

Tensão Entrada	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Tensão Saída	12V 3A
Utilização Energia	≤30W
Utilização Espera	≤0,5W
Temp./Humidade Trabalho	0-40°C, 20-80%
Temp./Humidade Armazenamento	-20°C~60°C, 10-90%

Compatibilidade SO

janelas	Windows 7 ou posterior
Mac OS	macOS 10.12 ou posterior
Android	Android (USB3.1 DP1.2 ou posterior)

Condições Funcionamento

Tensão Entrada	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Tensão Saída	12V 3A
Utilização Energia	≤30W
Utilização Espera	≤0,5W
Temp./Humidade Trabalho	0-40°C, 20-80%
Temp./Humidade Armazenamento	-20°C~60°C, 10-90%

Compatibilidade SO

janelas	Windows 7 ou posterior
Mac OS	macOS 10.12 ou posterior
Android	Android (USB3.1 DP1.2 ou posterior)