



O novo padrão em workflow para documentos eletrônicos

O DTU-1141B oferece uma experiência de visualização e de aplicação de assinaturas eletrônicas manuscritas ideal com sua tela de 10,1 polegadas, resolução das coordenadas full HD, dimensão mínima e perfil fino. Ele funciona como um monitor externo, porém, usa a tecnologia da caneta Wacom para oferecer entrada de dados para escrita e assinatura. Ele é perfeito para aplicações de negócios que se beneficiam quando o trabalho é feito diretamente na tela com uma caneta, como ao apresentar formulários para clientes para revisar e assinar eletronicamente ou para criar e fazer anotações nos documentos. Quando não utilizado para assinatura, ele pode exibir apresentações de slides ou vídeos de propaganda.

Recursos principais:

- LCD de 10,1" com cores plenas, resolução das coordenadas full HD (1920 x 1080) e amplo ângulo de visão.
- Caneta sem fio e sem bateria patenteada com 1024 níveis de sensibilidade à pressão para uma experiência de assinatura/escrita premium.
- Instalação do cabo USB simples. O cabo USB alimenta o vídeo, a energia e os dados USB.
- Criptografia de última geração para assegurar transações seguras.
- 4 teclas ExpressKey capacitivas de toque podem ser atribuídas a funções comuns.
- Superfície temperada, despolida oferece alta durabilidade e visualização mais fácil em diferentes condições de iluminação.
- ID de hardware exclusivo (UID) para identificar a unidade exata usada para qualquer operação.
- Slot de trava de segurança Kensington® para proteger a unidade quando necessário.
- Furos para instalação VESA permite usar braços ou suportes de terceiros.

Precisão das coordenadas da assinatura

As mesas de alta resolução e a tecnologia da caneta Wacom captura cada perfil exclusivo de quem faz a assinatura.

Líder global

A Wacom é a líder global no fornecimento de soluções de captura de assinatura, sendo a melhor nessa categoria.

Segurança

Habilitado com criptografia de última geração. Projetado com ID de hardware exclusivo que pode ser incorporado em cada assinatura

Menor custo de aquisição

Uma superfície de assinatura durável e a tecnologia patenteada da caneta Wacom sem bateria contribuem para a redução do custo total de aquisição

Especificações gerais

Dimensões (L x A x P, excluindo o suporte)	11,1 x 8,3 x 0,4 polegadas (283,0 x 210,0 x 11,0 mm)
Peso (incluindo suporte)	1.8 lbs (800.0 g)
Inclinação do suporte	Suporte integrado de 15° ou plano
Fonte de alimentação	Através de USB (sem necessidade de alimentação AC)
Consumo de energia	Máximo 5 W, 1 W ou menos no modo de hibernação
Interface de comunicação	USB 2.0 (para vídeo através do DisplayLink e dados USB)
Sistemas operacionais compatíveis (driver da mesa digitalizadora)	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (32-bit, 64-bit) Mac OSX 10.9 ou posterior

Tela LCD

Tela	AHVA display
Superfície da tela	Vidro temperado gravado despolido
Dimensões da tela	8.8 x 4.9 polegadas (223.2 x 125.6 mm)
Relação de aspecto	16:9
Resolução das coordenadas nativa	Full HD, 1,920 x 1,080 pixels
Resoluções das coordenadas compatíveis	800x600, 1366x768, 1024x768, 1280x800, 1440x900, 1920x1080
Ângulos de visão (horizontal/vertical)	170° / 170°
Luminância (brilho)	200 cd/m ² (típica)
Relação de contraste	1000:1 (típica)
Tempo de resposta	25 ms (típica)
Cores	16.7 millones de colores

Mesa digitalizadora e caneta

Tecnologia	Ressonância eletromagnética (EMR)
Resolução das coordenadas	2,540 lpi
Precisão das coordenadas	± 0,02 polegadas (± 0,5 mm) centro
Velocidade de leitura	200 pontos por segundo
Níveis de pressão	1.024
Slot de trava de segurança	Sím
Criptografia	AES 256 / RSA 2048

Diversos

Altura de leitura	5 mm ou mais (centro)
Armazenamento da caneta	Compartimento da caneta, suporte para caneta integrados
Sistema de montagem	VESA 75 mm
Compatibilidade com o software de assinatura	Compatível com software de assinatura / eSignature e Wacom sign pro PDF Disponibilidade de C++, .NET e Java SDK/API para desenvolvedores
Drivers	São necessários os drivers Wacom e Display Link vídeo por USB
Garantia	3 anos