

## PANTALLA 15.6" TACTIL PCAP FHD Iiyama (TF1634MC-B8X?ES)

iiyama ProLite TF1634MC-B8X - Monitor LED - 15.6" - moldura aberta - ecrã de toque - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 450 cd/m<sup>2</sup> - 700:1 - 25 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - preto, mate



Descubra o iiyama ProLite TF1634MC-B8X, um monitor LCD retroiluminado por LED de 15,6 polegadas que redefine os padrões das experiências visuais e interactivas. Com a sua resolução Full HD 1080p e tecnologia IPS, proporciona uma nitidez de imagem impressionante e cores vibrantes a partir de qualquer ângulo de visualização. O design de vidro plano frontal, de ponta a ponta, não só dá um toque moderno ao seu espaço, como também facilita a limpeza e a manutenção. Este monitor foi concebido para satisfazer revestimento duro 7H durável e uma superfície resistente a riscos. Quer seja para utilização profissional em ambientes públicos ou para melhorar o seu sistema de entretenimento pessoal, a sua construção robusta garante longevidade e fiabilidade. A inclusão de um ecrã multi-toque de 10 pontos com tecnologia capacitiva projectada oferece uma interface reactiva e intuitiva, perfeita para aplicações interactivas. A eficiência está no centro do iiyama ProLite TF1634MC-B8X. Funciona com uma classificação de eficiência energética de Classe F, consumindo apenas 12,4 W no modo ligado, o que o torna uma adição ecológica a qualquer configuração. Com opções de conectividade abrangentes, incluindo HDMI, DisplayPort e VGA, este monitor é versátil e está pronto para ser ligado a uma vasta gama de dispositivos.

### Argumentos para a Venda

Ecrã Full HD 1080p de 15,6 polegadas com retroiluminação LED para uma imagem nítida  
Funcionalidade multi-toque de 10 pontos para uma experiência de utilizador interactiva  
Conectividade abrangente com opções HDMI, DisplayPort e VGA  
Concebido para ser duradouro, com um revestimento rígido 7H e uma superfície resistente a riscos  
Funcionamento eficiente em termos energéticos com classificação energética de Classe F

### Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

#### Durabilidade melhorada

Com um revestimento duro 7H e uma superfície resistente a riscos, este monitor foi concebido para suportar os rigores da utilização diária, mantendo o seu aspeto elegante e moderno.

#### Experiência de visualização ideal

Com um ângulo de visualização horizontal e vertical de 178 graus, resolução Full HD e tecnologia IPS, o ecrã proporciona cores vivas e imagens nítidas de qualquer perspetiva.

#### Conectividade versátil

Equipado com interfaces HDMI, DisplayPort e VGA, este monitor oferece várias opções de ligação a uma variedade de dispositivos, garantindo compatibilidade e comodidade.

#### Ecrã tátil interativo

O ecrã multi-toque de 10 pontos com tecnologia capacitiva projectada oferece uma interface intuitiva e de resposta rápida para uma melhor experiência do utilizador.

#### Funcionamento eficiente

Eficiência energética de classe F com um consumo de energia de apenas 12,4 W no modo ligado, tornando-o uma escolha ecológica para utilizadores preocupados com a energia.

### Ficha Técnica

Descrição do produto	iiyama ProLite TF1634MC-B8X - monitor LED - Full HD (1080p) - 15.6"
Tipo de dispositivo	Monitor LCD com luz posterior LED - 15.6" - ecrã de toque
URL do Código QR do Rótulo Energético	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/391713">https://eprel.ec.europa.eu/qr/391713</a>
Classe de Energia	Classe F
Consumo de Energia (modo ligado)	12.4 W
Características	Touch-screen
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 60 Hz
Ponto de Pixel	0.17925 mm
Brilho	450 cd/m <sup>2</sup>
Relação de Contraste	700:1
Tempo de resposta	25 ms
Suporte de Cor	16,2 milhões de cores
Conectores de Entrada	HDMI, VGA, DisplayPort
Revestimento de Ecrã	7H Hard Coating

Voltagem	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Cor	Preto, mate
Dimensões (LxPxA)	38.1 cm x 4.6 cm x 23.05 cm
Peso	2 kg
Padrões de conformidade	Plug and Play, DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, IP65 frontal

## Ficha Técnica Detalhada

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	20 - 80% (sem condensação)

### Diversos

Características	Suporta interface VESA, 90% de transmissão de luz
Acessórios incluídos	Adaptador de potência
Cabos incluídos	1 x cabo HDMI   1 x cabo DisplayPort   1 x cabo USB
Kit de montagem	Opcional
Padrões de Conformidade	Plug and Play, DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, IP65 frontal

### Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	45.5 cm
Profundidade da remessa	29 cm
Altura da remessa	36.5 cm
Peso de remessa	6.6 kg

### Geral

Tipo de visor	Monitor LCD com luz posterior LED / matriz activa TFT
URL do Código QR do Rótulo Energético	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/391713">https://eprel.ec.europa.eu/qr/391713</a>
Classe de Energia	Classe F
Dimensão diagonal	15.6"
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 60 Hz
Ponto de Pixel	0.17925 mm
Brilho	450 cd/m <sup>2</sup>
Brilho com ecrã de toque	405 cd/m <sup>2</sup>
Relação de Contraste	700:1
Suporte de Cor	16,2 milhões de cores
Tempo de resposta	25 ms
Taxa de Actualização Vertical	56 - 76 Hz
Taxa de Actualização Horizontal	30 - 84 kHz
Ângulo de Visualização Horizontal	178
Ângulo de Visualização Vertical	178
Revestimento de Ecrã	7H Hard Coating
Tecnologia de Luz Posterior	Luz posterior LED
Idiomas OSD	Inglês, Alemão, Francês, Italiano, Espanhol, Japonês, Chinês
Recursos	HDCP, High Frame Rate Control (Hi-FRC), vidro aresta-a-aresta, fecho OSD, HID Compliant, resistente a riscos, anti-impressões digitais, modo de toque de luva, modo paisagem, modo retrato, modo Face Up, 6 mm de vidro de passagem, 6-bit + Hi-FRC Color Depth

Cor	Preto, mate
Dimensões (LxPxA)	38.1 cm x 4.6 cm x 23.05 cm
Peso	2 kg

## Mecânico

Interface de Montagem VESA	100 x 100 mm
----------------------------	--------------

## Entrada

Tipo	Touch-screen - ecrã de toque
Tecnologia de detecção de movimento	Capacitivo projectado

## Potência

Voltagem de entrada	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo de Energia (modo ligado)	12.4 W
Consumo de Energia SDR (Em modo)	12.4 kWh/1000h
Consumo Energético (Típico)	18 watt
Stand by de Consumo de Energia	1.5 watt
Consumo Energético (Modo Desactivado)	0.3 watt

## Conectividade

Interfaces	DisplayPort   VGA   USB   HDMI
------------	--------------------------------

\* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.