

**iiyama TF1215MC-B1 pantalla para PC 30,7 cm (12.1") 1024 x 768
Píxeles LCD Pantalla táctil Negro**

Marca : iiyama

Código del producto: TF1215MC-B1

Nombre del producto : TF1215MC-B1

iiyama TF1215MC-B1. Diagonal de la pantalla: 30,7 cm (12.1"), Resolución de la pantalla: 1024 x 768 Píxeles, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 25 ms, Relación de aspecto nativa: 4:3, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Control de energía	
Diagonal de la pantalla *	30,7 cm (12.1")	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	11 kWh
Resolución de la pantalla *	1024 x 768 Píxeles	Consumo energético *	10 W
Relación de aspecto nativa *	4:3	Consumo de energía (inactivo) *	0,55 W
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Tipo de pantalla *	IPS	Voltaje de salida de adaptador AC	12 V
Pantalla táctil *	✓	Tipo de fuente de alimentación	Externo
Tecnología touchscreen	Sistema capacitivo proyectado	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tecnología táctil	Multi-touch	Condiciones ambientales	
Número de puntos táctiles simultáneos	10	Intervalo de temperatura operativa	-20 - 60 °C
Brillo de la pantalla (típico)	540 cd / m ²	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Brillo de pantalla	450 cd / m ²	Peso y dimensiones	
Tiempo de respuesta *	25 ms	Ancho del dispositivo (con soporte)	308,5 mm
Forma de la pantalla *	Plana	Profundidad dispositivo (con soporte)	41,5 mm
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Altura del dispositivo (con soporte)	248 mm
Ángulo de visión, horizontal	178°	Peso (con soporte)	2,1 kg
Ángulo de visión, vertical	178°	Ancho (sin base)	308,5 mm
Número de colores de la pantalla *	16,2 millones de colores	Profundidad (sin base)	41,5 mm
Tamaño de pixel	0,24 x 0,24 mm	Altura (sin base)	248 mm
Intervalo de escaneado horizontal	31,4 - 60 kHz	Peso (sin base)	2,1 kg
Intervalo de escaneado vertical	56 - 75 Hz	Empaquetado	
Tamaño visible, horizontal	24,6 cm	Ancho del paquete	435 mm
Tamaño visible, vertical	18,4 cm	Profundidad del paquete	165 mm
Diagonal de pantalla	31 cm	Altura del paquete	355 mm
Dureza de la superficie	7H	Peso del paquete	3,9 kg
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		
Sistema operativo Windows soportado	✓		

Desempeño		Contenido del embalaje	
Sistema operativo Linux soportado	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, USB, HDMI, DisplayPort
Rechazo de la palma de la mano	✓	Guía de configuración rápida	✓
Multimedia		Sostenibilidad	
Cámara incorporada *	✗	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Diseño		Certificados de sostenibilidad	ErP
Color del producto *	Negro	Otras características	
Bisel frontal	Negro	Código IP (International Protection)	IP65
Grosor del cristal	3,15 mm	Sistemas operativos compatibles	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.
Puertos e Interfaces		Adaptador AC incluido	✓
Puerto táctil USB	✓	Área visible de la pantalla (H x V)	245,8 x 184,3 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Controles de usuario	picture (contrast, brightness, H. position, V. position, phase, clock, auto adjust), advanced (colour temperature, sharpness), OSD (OSD timeout, OSD position, OSD H. position, OSD V. position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)
HDMI *	✓	Brillo	450 cd / m ²
Número de puertos HDMI	1	Contenido del paquete	AC adapter, external control pad
Cantidad de DisplayPorts	1	Área de visualización activa (A x A)	245,8 x 184,3 mm
Salida de audio	1	Método táctil	finger, glove (latex), capacitive stylus
HDCP	✓	Peso	2,1 kg
Ergonomía		Altura	248 mm
montaje VESA *	✓	Ancho	308,5 mm
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	Profundidad	41,5 mm
Montaje de pared	✓	Panel de control	Menu, Scroll up / Brightness, Scroll down / Contrast, Select, Power
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Certificados de conformidad	CE, cULus, EAC, REACH, RoHS, WEEE
Idiomas OSD	Chino tradicional, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés	Certificación	CE, EAC, RoHS, ErP, WEEE, cULus, REACH
Número de lenguajes OSD	7	Datos logísticos	
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
Indicadores LED	✓		
Control de energía			
Clase de eficiencia energética (SDR) *	F		



4948570118007

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.