

iiyama PROLITE TE6514MIS-B2AG Diseño de quiosco 165,1 cm (65") LCD Wifi 435 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 24/7



Marca : iiyama

Código del producto: TE6514MIS-B2AG

Nombre del producto : PROLITE TE6514MIS-B2AG

iiyama PROLITE TE6514MIS-B2AG. Diseño de producto: Diseño de quiosco. Diagonal de la pantalla: 165,1 cm (65"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 435 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro

Exhibición		Desempeño	
Tipo de pantalla	VA	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Diagonal de la pantalla *	165,1 cm (65")	Control de energía	
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo energético *	150 W
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Brillo de pantalla *	435 cd / m ²	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tipo HD *	4K Ultra HD	Clase de eficiencia energética (SDR) G	
Pantalla táctil *	✓	Clase de eficiencia energética (HDR)	No disponible
Tecnología touchscreen	PureTouch-IR	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	195 kWh
Número de puntos táctiles simultáneos	50	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Mutitacto	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Número de puntos táctiles simultáneos (Android)	40	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Relación de aspecto nativa	16:9	Sistema informático	
Tiempo de respuesta	6,5 ms	Sistema informático *	✓
Razón de contraste (típica)	4000:1	Procesador incorporado *	✓
Relación de contraste (dinámico)	5000:1	Fabricante de procesador	ARM
Ángulo de visión, horizontal	178°	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A76+Cortex-A55
Ángulo de visión, vertical	178°	Número de núcleos de procesador	4
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Memoria interna	8 GB
Tamaño de pixel	0,372 x 0,372 mm	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G610 MP4
Área de visualización activa (A x A)	1428 x 804 mm	Capacidad de almacenamiento interno	64 GB
Diagonal de pantalla	163,9 cm	Sistema operativo instalado	Android
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 135 kHz	Versión de sistema operativo	13
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Peso y dimensiones	
Índice de niebla	25%	Ancho de la pantalla	1488 mm
Dureza de la superficie	7H	Profundidad de pantalla	86 mm
Grosor del cristal	3 mm	Altura de pantalla	908 mm
Puertos e Interfaces		Peso de pantalla	39 kg
Número de puertos HDMI *	5	Ancho	1488 mm
Versión HDMI	2.0	Profundidad	86 mm
Cantidad de puertos de entrada HDMI	1	Altura	908 mm
Cantidad de puertos de salida HDMI	1		
Cantidad de DisplayPorts *	1		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Entrada de DisplayPorts	1	Peso	39 kg
Versión de DisplayPort	2.1	Empaquetado	
Puerto USB *	✓	Ancho del paquete	1628 mm
Cantidad de puertos USB	6	Profundidad del paquete	208 mm
Conector USB	USB Tipo C	Altura del paquete	1005 mm
Suministro de potencia USB	✓	Peso del paquete	48,3 kg
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	100 W	Contenido del embalaje	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Mando a distancia incluido	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Pilas incluidas	✓
RS-232C	✓	Pluma stylus	✓
Puerto de datos infrarrojo	✓	Número de lápices	4
Entrada remoto (IR)	1	Cables incluidos	Corriente alterna, USB, HDMI
Audio		Condiciones ambientales	
Altavoces incorporados *	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Número de altavoces incorporados	4	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Potencia estimada RMS	54 W	Aprobaciones reguladoras	
Diseño		Certificación	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS, WEEE, REACH
Diseño de producto *	Diseño de quiosco	Conexión	
Colocación soportada *	Interior	Ethernet *	✓
Orientación	Horizontal	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Color del producto *	Negro	Wifi *	✓
Forma de la pantalla	Plana	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
montaje VESA *	✓	Detalles técnicos	
Interfaz de panel de montaje	600 x 400 mm	Entrada de audio (mini jack)	✓
Ancho del marco (inferior)	4,1 cm	Soporte para reproducción	✓
Ancho del marco (lateral)	1,65 cm	general settings (input, volume, backlight), display settings (auto brightness, ECO, eye care, paper eye care, picture mode, brightness, contrast, saturation, sharpness, colour temp., advanced settings), audio settings (audio mode, volume, bass, treble, balance, mute), screen settings (pixel shift, auto light, , ECR), application settings (network & internet, apps, storage, personal, Google, advanced, administration, system, about)	
Ancho del marco (superior)	1,65 cm		
Color del bisel	Black	Controles de usuario	
Pantalla antirreflectante	✓	Certificados de sostenibilidad	ErP
Desempeño		Periodo de garantía	5 año(s)
Utilizar con *	Universal	Certificados de conformidad	CB, CE, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, WEEE
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Otras características	
Número de lenguajes OSD	14	Guía de configuración rápida	✓
Idiomas OSD	CAT, Checo, Danés, Alemán, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Noruego, Holandés, Polaco, Ruso, Sueco	Bluetooth	✓
Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7	Versión de Bluetooth	5.0
HDCP	✓	Micrófono incorporado	✓
		Brillo	450 cd / m²
		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.
		Tipo de fuente de alimentación	Interno



4948570124022



5715063871317

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.