

65" 3840x2160 UHD VA Haze 25% 500cd (LH6564UHS-B1AG)

iiyama ProLite LH6564UHS-B1AG - 65" Classe Diagonal ecrã LCD com luz de fundo LED - sinalização digital - com leitor multimédia SoC incorporado - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - moldura preta com acabamento mate



O iiyama ProLite LH6564UHS-B1AG oferece um ecrã 4K UHD vibrante de 64,5 polegadas que melhora qualquer ambiente comercial com a sua resolução de 3840 x 2160. Concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana, este ecrã oferece excelentes ângulos de visão de 178 graus e brilho de 500 cd/m², tornando-o ideal para aplicações de sinalização digital. O processador quad-core ARM Cortex-A73 integrado com 4 GB de RAM e 32 GB de armazenamento garante uma reprodução de vídeo digital suave e capacidades multitarefas, enquanto o revestimento antirreflexo reduz significativamente os reflexos para uma visibilidade ideal em várias condições de iluminação. A conectividade combina com a versatilidade com várias opções de entrada, incluindo HDMI, USB-C com DisplayPort 1.4 e LAN, permitindo a integração com vários dispositivos. Com um design sem ventilador, o iiyama ProLite funciona silenciosamente em qualquer ambiente. Além disso, funcionalidades como o Controlo da Taxa de Fotogramas (FRC) e a retenção anti-imagem garantem que o ecrã mantém imagens de alta qualidade ao longo do tempo. Esta unidade está em conformidade com várias normas, garantindo que é confiável e apresenta um desempenho eficaz em várias utilizações comerciais.

Argumentos para a Venda

Ecrã 4K UHD de 64,5 polegadas para imagens nítidas e claras
Concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana, com uma construção robusta
Leitor multimédia integrado para reprodução direta de conteúdos
Opções de conectividade abrangentes, incluindo HDMI e USB-C
Design sem ventoinha para um funcionamento silencioso em qualquer ambiente

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Resolução 4K vibrante
O ecrã apresenta uma resolução de 3840 x 2160, proporcionando clareza e detalhes para todo o conteúdo visual, ideal para exibir imagens e vídeos em espaços comerciais.

Opções de conectividade robustas
Equipado com ligações HDMI, USB e LAN, este ecrã permite uma fácil integração com dispositivos externos, aumentando a sua versatilidade para várias aplicações.

Ideal para sinalização digital
Projetado especificamente para uso comercial, ele oferece conteúdo digital de forma eficaz com alto brilho e amplo ângulo de visão, adequado para ambientes internos e externos.

Design energeticamente eficiente
Com um consumo de energia de 184 W durante o modo operacional, este monitor foi projetado para oferecer eficiência energética sem comprometer o desempenho, tornando-o uma escolha responsável para qualquer empresa.

Funcionalidades operacionais avançadas
A inclusão de um processador ARM Cortex-A73 e 4 GB de RAM permite uma multitarefa suave e uma reprodução de mídia eficiente, melhorando a experiência do utilizador em qualquer ambiente.

Ficha Técnica

Descrição do produto	iiyama ProLite LH6564UHS-B1AG 65" ecrã LCD com luz de fundo LED - 4K - para sinalização digital
Tipo de produto	Ecrã plano LCD com luz de fundo LED Com leitor multimédia SoC incorporado
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2225787
Classe Diagonal	65"
Utilização Comercial	Sim - sinalização digital
Cor	Moldura preta com acabamento mate
Resolução	3840 x 2160
Formato de Display	4K UHD (2160p)
Taxa de Fotogramas e Tecnologia de Aprimoramento	60 Hz Frame Rate
Interface de Vídeo	HDMI
Qtd Portas HDMI	2 portas
Conectividade	LAN, Wi-Fi
Interface de PC	USB-C
Tecnologia	VA
Tecnologia de luz posterior de monitor LCD	Luz posterior LED

Razão do aspecto da imagem	16:9
Sintonizador de TV	Não tem sintonizador
Características Comerciais	Leitor de média
Sistema do altifalante	2 altifalantes
Capacidade de Armazenamento	32 GB
USB	2 portas
Acessórios incluídos	Controlo remoto, autocolantes para orifícios de parafuso, wall mount bracket, parafusos, screw anchors
Voltagem	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Classe de Energia	Classe G
Consumo de potência em modo operacional	184 watt
Stand by de Consumo de Energia	0.5 watt
Dimensões (LxPxA) - sem apoio	145.77 cm x 6.88 cm x 83.24 cm
Peso	17.7 kg

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de produto	Ecrã plano LCD com luz de fundo LED
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2225787
Classe de Energia	Classe G
Consumo de potência em modo operacional	184 watt
Consumo de Energia SDR (Em modo)	184 kWh/1000h
Classe Diagonal	65"
Utilização Comercial	Sim - sinalização digital
Combinado Com	Leitor multimédia SoC incorporado
Sistema Operativo	Android OS 14
Sintonizador de TV	Não tem sintonizador
Presença de Sintonizador de TV	Não
Interface de Vídeo	HDMI
Qtd Portas HDMI	2 portas
Interface de PC	USB-C
Modos	Modo paisagem, modo retrato
Design	Design sem Ventilação, Thin Bezel Design, moldura de metal
Sistema de Arrefecimento	Sem ventilador
Dimensões	Sem apoio
Largura	145.77 cm
Profundidade	6.88 cm
Altura	83.24 cm
Peso	17.7 kg
Cor de compartimento	Moldura preta com acabamento mate

Diversos

Acessórios incluídos	Autocolantes para orifícios de parafuso, wall mount bracket, parafusos, screw anchors
Cabos incluídos	Cabo RS-232C Cabo HDMI
Padrões de Conformidade	TUV Bauart, EAC, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, RoHS 2.0, PFOS-free, Plug and Play, DDC-2B, HDCP 1.4, HDCP 2.0

Potência

Dispositivo de energia	Suprimento de potência
Voltagem de entrada	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Stand by de Consumo de Energia	0.5 watt
Consumo Energético (Modo Desactivado)	0.3 watt

Parâmetros ambientais

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

Visor

Tecnologia de Tela LCD	VA
Tom do Pixel	0.372 mm
Suporte de Cor	1.070.000.000 cores
Resolução	3840 x 2160
Formato de Display	4K UHD (2160p)
Razão do aspecto da imagem	16:9
Taxa de Fotogramas e Tecnologia de Aprimoramento	60 Hz Frame Rate
Tecnologia de luz posterior de monitor LCD	Luz posterior LED
Revestimento	Anti-brilho, 25% de nevoeiro
Razão do contraste de imagem	5000:1
Brilho	500 cd/m ²
Ângulo de visão	178 graus
Ângulo de Visualização (Vertical)	178 graus
Tempo de Resposta	6.5 ms
Linguagem do menu do display	Inglês, Alemão, Francês, Espanhol, Italiano, Chinês, Russo, Japonês, Checo, Holandês, Polish, Esloveno, Finlandês, Dinamarquês
Características Comerciais	Leitor de média
Horas / Dias de Funcionamento	24 / 7
Características	iiSignage ² , tempo de funcionamento 24/7, Signal Failover, 50000 horas MTBF, Frame Rate Control (FRC), 10-bit (8-bit + FRC), retenção anti-imagem

Sistema de áudio

Sistema do altifalante	2 altifalantes
Saída potência/total	20 watt
Altifalantes	2 x altifalante - 10 watt

Dimensões e peso (transporte)

Largura (envio)	164 cm
Profundidade (envio)	16.4 cm
Altura (envio)	99 cm
Peso (envio)	27.5 kg

Multimídia de Rede e Internet

Funcionalidade	Reprodução de vídeo digital, reprodução de vídeo de internet
Conectividade	LAN, Wi-Fi
Protocolo LAN	Fast Ethernet
Protocolo Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac

Conectar e Partilhar	EShare
----------------------	--------

Suporte e Montagem

Interface de moldura de painel plano	500 x 500 mm
--------------------------------------	--------------

Compatibilidade VESA	Sim
----------------------	-----

Controlo remoto

Tipo	Controlo remoto
------	-----------------

Bateria Incluída	Sim
------------------	-----

Leitor de Média

Porta USB	Sim
-----------	-----

Qtd Portas USB	2
----------------	---

Configuração	ARM Cortex-A73 Quad-Core - 4 GB - 32 GB - Mali G52 MC1
--------------	--

Conexões

Tipo de conector	USB-C com DisplayPort 1.4, entrega de energia de 15W 2 x entrada HDMI Entrada RS-232C LAN Entrada de infravermelhos Saída de áudio Passagem de IR 2 x USB 2.0
------------------	---

Que há na caixa?

iiyama ProLite LH6564UHS-B1AG

Controlo remoto

Bateria do controlo remoto

Cabo RS-232C

Cabo HDMI

Parafusos, autocolantes para orifícios de parafuso, screw anchors, wall mount bracket

* A TD SYNEX 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 SYNEX 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.