



Conheça os diferenciais do monitor Daten DM270, uma opção completa e versátil, para uma experiência visual excepcional, priorizando o conforto e a praticidade para o usuário:

- Bordas ultrafinas.
- Organizador de cabos.
- Ajuste de altura de até 210mm para adaptação personalizada.
- Pivot de 90° para facilidade na orientação da tela.
- Giro lateral de até 45° para proporcionar o ângulo ideal.
- Inclinação ajustável de -8° a 24°±3°, garantindo conforto ergonômico.
- Roteamento Perfeito de Cabos com o pedestal do monitor DM270, apresenta uma abertura estratégica para um roteamento perfeito dos cabos.
- Plug and Play

Especificações:

Tipo de Tela	27" - Formato 16:9 - IPS
Resolução máxima	1920x1080@75Hz (FULL HD)
Brilho / Suporte de cores	250 cd/m ² / 16.7M/ sRGB 100%
Contraste	5.000.000:1 (DFC) / 1.000:1 (Estático)
Ângulo de Visão	178° (H) / 178° (V)
Pixel Pitch / Tempo de Resposta	0.1038 x 0,3114mm / 5ms
Consumo de Energia / Fonte	27W (Típico) e 0,5W (Standby) / 100-240VAC 50-60Hz, automática, Interna. Cabos de força padrão NBR-14136.
Tratamento da tela	Antirreflexo
Frequência Analógica / Digital	H: 30 ~ 83 KHz V: 56 ~ 75 Hz / H: 30 ~ 83 KHz V: 56 ~ 75 Hz
Conexão	D-Sub (VGA), HDMI 1.4, Display Port
Vesa / Cor / Segurança	75 x 75 / Preto / Slot Trava Kensington
Dimensões (L x A x P)	Líquida (sem base): 619 x 368 x 50mm
Peso (kg)	Líquido: 4,80kg Bruto: 5,80kg
Ajustes	Ajuste de altura (200mm), Pivot (90°), Giro (45°) e Inclinação (-8°~24°±3°).
Recursos e Outros	<ul style="list-style-type: none"> • Menu/Auto ajuste/Exit/Liga-desliga/OSD (On Screen Display)/Controle digital de brilho/Contraste/Posicionamento vertical e horizontal/Permite reset para o padrão de fábrica/Controle de cor, seleção RGB e temperatura da cor/Permite configurar o tempo de exibição do Menu digital/Permitir escolher o idioma. • Tecnologia "Flicker-Free Screen" reduzindo o efeito de cintilação que pode causar tensão ocular e fadiga, melhorando produtividade, conforto e bem-estar do usuário. • Tecnologia "Low Blue Light" que reduz a quantidade de luz azul emitida pela tela, que pode levar a insônia e irritação ocular. • Suporte a EDID manager (Extended Display Identification Data), fornece um conjunto de dados do monitor, como número de série, fabricantes, etc.
Opcionais	<ul style="list-style-type: none"> • Inclinação (-5°~15°±3°); • 2x alto falante 3W (interno); • 3x USB 3.2 Gen1x1 sendo 1 UP type B e 2 Down type A na traseira; • Opções de cabo com tamanho personalizado: HDMI, DisplayPort, VGA, cabo de força, cabo Y, cabo USB, cabo de segurança com trava tipo Kensington; • Suporte VESA para fixar Minipc/NUC;
Acessórios Opcionais	Cabo HDMI 1,5mt e Cabo de força 1,5mt.
Certificações/Compatibilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Compatível com Linux, Windows 11; • Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; • PPB, DMI, HCL Windows 11, Portaria INMETRO nº 304 de 06 de novembro de 2023 que revogou a portaria Inmetro 170/2012. (IEC 62368-1 que substituiu o IEC60950, IEC 61000, CISPR 32 e CISPR 35 que substituíram o CISPR22 e 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); Fabricante com certificado ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; • Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; • Fabricante possui programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.