

RETROILUMINA OS SEUS PROJECTOS. Graças ao corte a laser, o design frontal da e722w pode ser adaptado à imagem corporativa mais exigente do cliente, deixando área suficiente para integrar uma grande variedade de componentes.

Este modelo está equipado com um ecrã de 22" com ou sem interface tátil, que pode ser combinado com um módulo de pagamento (PinPad+Card+NFC), um teclado alargado ou se for necessário integrar outros periféricos mais específicos.

A e722w permite a integração de uma grande variedade de periféricos, incluindo impressoras com rolos de grande capacidade até cerca de 16 cm de diâmetro.

Pode ser personalizada em qualquer cor da gama RAL e/ou com vinil recortado, imagem digital e friso retroiluminado.



PERFIL DO PRODUTO

Fabricante: Grupo EOS Ibérica.
Origem: fabricado e montado em Espanha.

Produção:
> 4 semanas (tempo estimado).
Material:
> 1,5 / 5 mm de chapa de aço-carbono.
Flanges/fixações internas:
> Chapa galvanizada.
Acabamento:
> Pintura epoxi de alta resistência.

Estanquidade e vedação:
> IP53 (Opcional).

Dimensões:
> 1397 x 590 x 200 mm.
> 1397 x 590 x 200 mm.

Peso estrutural:
> 45 kg.

Utilização:
> Interior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

Ecrã:
> LCD industrial 24/7.
Resolução do ecrã:
> 22", 16:9 (largura / horizontal).
Número de ecrãs:
> 1.
Saída de vídeo:
> HDMI, DVI, SVGA.
Proteção do ecrã:
> Vidro resistente ao vandalismo 3+3 mm.

Acesso:
> 1 porta com fechadura de segurança.
Ligações:
> Régua de alimentação interna com interruptor de E/S.

Cor da estrutura ● Texturizada ou lisa.

Cor da frente ○ ● RAL 9003/9007 lisa.

COMPONENTES OPCIONAIS

Ecrã tátil:
> Tecnologia IR 3 mm ou capacitiva 6 mm.
PC industrial Sem ventoinha:
> Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
Sistema operativo:
> Android, Windows ou Linux.
Multimédia:
> Oradores.
> WebCam
Ligações externas:
> RJ45/ IEC/ Interruptor de E/S / Antena WiFi.
Quadro elétrico:
> Terminal, disjuntor e diferencial.
> Fontes de alimentação 5/12/24V.
Sistema de alimentação eléctrica ininterrupta:
> SAI com 6 saídas.
Personalização/Customização:
> Corte de vinil/imagem digital.
> Aerografia ou graffiti multicolorido.
> Tinta industrial em várias **cores RAL**.

ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

Bilhetes:
> Impressora de bilhetes de 60 mm ou 80 mm.
> Impressora térmica A4
> Suporte de rolos de alta capacidade UPH-LA
Leitores:
> QR/ RFID / NFC / Barras C.
> DNle.
> USB / SD.
> Leitor de impressões digitais.
Módulo de teclado + Trackball:
> Teclado alargado resistente a vandalismo IP65.
Módulo POS Ingenico, Verifone ou Hipercom:
> Leitor de cartões + PinPad + Sem contacto.
Sistema de arrefecimento:
> Ventilação forçada.
Frente personalizada com motivos vazados:
> Com ou sem retroiluminação LED.

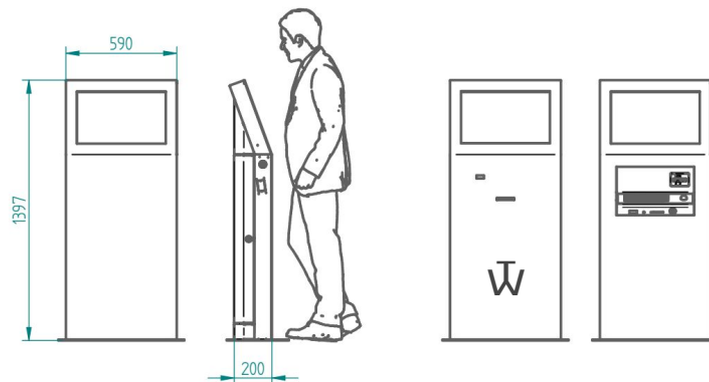
VALORES DOS PRODUTOS

> Integração de uma multiplicidade de componentes.
> Protecção anti-vandalismo.
> Robustez.
> Versatilidade nas formas e no desenho de letras e anagramas na frente.
> Grande espaço para personalizar a frente com cores, vinis, imagem digital, etc.
> Capacidade cúbica mínima em caso de empilhamento ou transporte. 3 unidades numa paleta europeia.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> e600w.
> e700w.
> e700w Dual.
> e800.
> eService.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



MEDIDAS

Calado frontal

Com módulo POS

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

> Ponto de informação interativo.
> Bilhética.
> Gestão de filas de espera.
> Gestão de marcações.
> Gestão de turnos.
> Venda de bilhetes.
> Caixa do cidadão.
> Auto-pagamento.
> PLV.

SECTORES MAIS COMUNS

> Turismo, hotelaria e restauração.
> Museus e bibliotecas.
> Administração pública (eGoverno, organismos oficiais, empresas).
> Banca e seguros.
> Logística e transportes.
> Aeroportos e portos marítimos.
> Estações de metro, comboio e autocarro.
> Feiras, congressos e exposições.

HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHES



HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHES

