



POR VEZES, MENOS É MAIS. Este suporte foi concebido para utilizar aplicações Windows, Linux ou Android ou para exibir apresentações de diapositivos. Com um tamanho reduzido, o eInfo tem a vantagem de poder integrar diferentes periféricos: ecrã tátil, impressora de bilhetes, leitor DNle, leitor de código QR, leitor de código de barras e até um leitor RFID.

Este quiosque é muito útil em feiras, congressos e exposições, quer seja utilizado individualmente ou em ilhas de duas, três ou quatro unidades.

Disponível em branco ou preto liso, pode ser personalizada em qualquer cor RAL e/ou personalizada com painéis de vinil cortado ou dibond impressos com imagens digitais.



PERFIL DO PRODUTO

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

Produção:
> 4 semanas (tempo estimado).
Material:
> chapa de aço-carbono de 1,5 / 5 mm.
Flanges/fixações interiores:
> Chapa galvanizada.

Acabamento:
< Pintura epóxi de alta resistência.
Estanquidade e vedação: > IP42

Dimensões:
> 1307x430x310mm.

Peso estrutural:
> 25Kg.

Utilizar:
> Interior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

Ecrã:
> LCD industrial 24/7.
Resolução do ecrã:
> 19" ou 22", 16:9 (largura / horizontal).
Número de ecrãs:
> 1.
Saída de vídeo:
> HDMI, DVI, SVGA.
Proteção do ecrã:
> Vidro anti-vandalismo 3+3 mm.

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

Cor da armação:  > RAL: preto/9003/ 9007 liso.

COMPONENTES OPCIONAIS

Ecrã tátil:
> Tecnologia IR 3mm ou Capacitiva 6mm
PC industrial Sem ventoinha:
> Celeron, i5, i7.
Sistema operativo:
> Android, Windows ou Linux.
Multimédia:
> Oradores.
Ligações externas:
RJ45/IEC/ Interruptor de E/S / Antena Wifi
Quadro elétrico:
> Terminal, disjuntor e diferencial.
> Fontes de alimentação 5/12/24v.

Personalização/Customização:
> Corte de vinil/imagem digital.
> Aerografia ou graffiti multicolorido.
> Pintura industrial em vários **Cores RAL**.

ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

Resolução do ecrã:
> 17", 4:3.
Disposição do ecrã:
> Horizontal ou vertical.

Bilhetes:
< Impressora de bilhetes 60mm ou 80mm.

Leitores:
> Código de barras / QR.
> DNle.
> RFID / NFC.
> USB / SD.
> Leitor de impressões digitais.

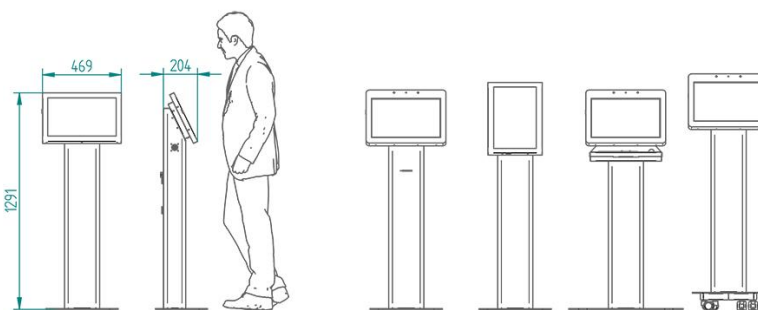
Módulo de teclado + Trackball:
< Teclado alargado resistente a vandalismo IP65.

Sistema de arrefecimento:
> Ventilação forçada.

VALORES DOS PRODUTOS

- > Solução muito económica.
- > Ocupa muito pouco espaço.
- > Proteção anti-vandalismo.
- > Possibilidade de integração de vários periféricos.
- > Vários tamanhos de ecrã.
- > Capacidade do ecrã tátil.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



MEDIDAS

DNle

Bilhete de identidade

Teclado

Rodas

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Ponto de informação interior.
- > Gestão das filas de espera e dos turnos.
- > Gestão de marcações.
- > Controlo de acesso.
- > Controlo do pessoal.
- < Ticketing.
- > Informação nos pontos de venda.
- > Publicidade.
- > POS (promoções).
- > Identificação e rastreabilidade.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > ePad Floor.
- > ePad Ticket.
- > eInfo Adaptado.
- > e600w.
- > e700w.
- > eDirectorio.

SECTORES MAIS COMUNS

- > Turismo, hotelaria e restauração.
- > Museus e bibliotecas.
- > Administração pública (eAdministração).
- > Banca e seguros.
- > Desporto e lazer (ginásios, cinemas...).
- > Banca eletrónica.
- > Comunicação, publicidade e marketing.
- > Feiras, congressos e exposições.
- > Educação (escolas e universidades).

HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE



HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE

