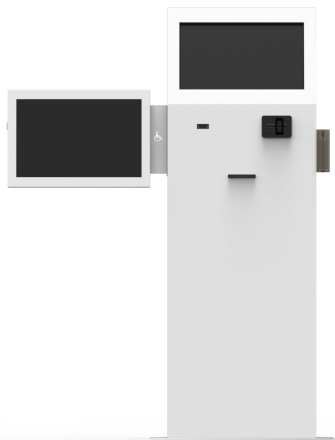


POSSIBILIDADE DE COMBINAR ATÉ TRÊS DISPLAYS, partilhando o ambiente de trabalho ou com sistemas independentes integrados na mesma estrutura. O e700w dual partilha o design do e700w, com um ecrã de 19", e permite ainda a instalação de um ou dois módulos de ecrã de 19" e uma base anti-inclinação.

Maximiza o espaço e o investimento e oferece soluções para crianças, pessoas com deficiência ou aplicações de jogos.

O e700w Dual pode integrar periféricos como impressoras de bilhetes, leitores de cartões de identificação, de banda magnética, de RFID, de códigos de barras ou de impressões digitais, bem como módulos de jogos, pinpad, assinatura digital e webcam. O módulo de ecrã duplo é fixado à estrutura por um robusto braço de parafuso anti-cíclico. Quando o módulo se destina a ser utilizado por pessoas com deficiência, tem uma impressão digital personalizável na parte superior do painel frontal como um distintivo.



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 interiores:
 > Chapa galvanizada.
Acabamento:
 > Pintura epoxi de alta resistência.
Dimensões:
 > 1420x490x590
 > 1420x490x590mm.
Peso estrutural:
 > 80Kg.
Utilização:
 > Interior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

Ecrã:
 > LCD industrial 24/7.
Resolução do ecrã:
 > 19", 16:9 (largura / horizontal).
Número de ecrãs:
 > 2 ó 3.
Saída de vídeo:
 > HDMI, DVI, SVGA.
Proteção do ecrã:
 > Vidro antivandálico 3+3 mm.
Estanquidade e vedação:
 > IP42.
Acessos:
 > 1 porta com fechadura de segurança.
Ligações:
 > Régua de terminais 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 3mm ou capacitiva 6 mm.
PC industrial sem ventoinha:
 > Atom /Celeron, i3, i5, i7.
Sistema operativo:
 > Android, Windows ou Linux.
Ligações externas:
 > RJ45/IEC/interruptor I/O/antena Wifi.
Quadro elétrico:
 > Terminal, disjuntor e diferencial.
 > Fontes de alimentação 5/12/24v.
Sistema de alimentação ininterrupta:
 > UPS com 6 tomadas/15 min.
Estanquidade e vedação:
 > IP53.
Personalização/Customização:
 > Vinil recortado/imagem digital.
 > Aerografia ou graffiti multicolorido.
 > Pintura industrial em várias Cores RAL.

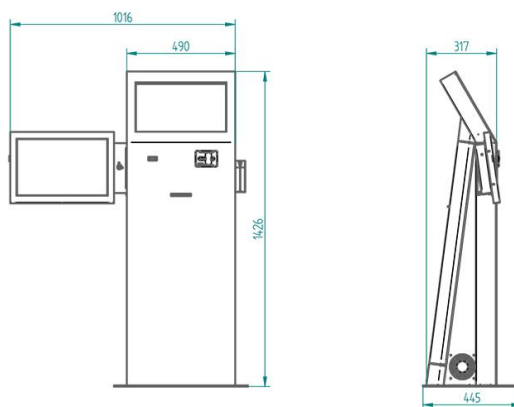
ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

Bilhética:
 Impressora de bilhetes > 60mm ou 80mm.
Leitores:
 > Código de barras / QR.
 > DNle.
 > RFID / NFC.
 > USB / SD.
 > Leitor de impressões digitais.
Teclado + Módulo Trackball:
 > Teclado alargado IP65 à prova de vandalismo.
Módulo POS Ingenico, Verifone ou Hipercom:
 > Leitor de cartões + PinPad + Contactless.
Sistema de arrefecimento:
 > Ventilação forçada.
Frente personalizada com friso:
 > Com ou sem retroiluminação LED.

VALORES DOS PRODUTOS

> Vários ecrãs.
 > Integração de uma multiplicidade de componentes.
 > Ideal para pessoas com deficiência e crianças.
 > Proteção anti-vandalismo.
 > Versatilidade de formas e letras e anagramas na frente.
 > Grande espaço para personalizar a frente com cores, vinis, imagem digital, etc.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



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.
 > POS.

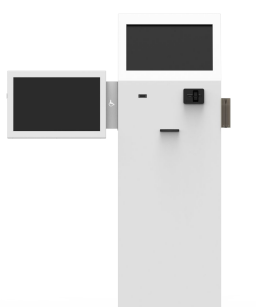
REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> e600w.
 > e700w
 > e722w.
 > e800.
 > eService.
 > eDirectorio.

SECTORES MAIS COMUNS

> Turismo, hotéis e restaurantes.
 > Museus e bibliotecas.
 > Administração pública (administração eletrónica, 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

