



Kioschi Multimediali

DIGITall

Totem verticale indoor caratterizzato da un elegante profilo in alluminio anodizzato.

Le dimensioni e la disposizione dello schermo lo rendono perfetto come punto informativo o come dispositivo per applicazioni di digital signage.

Inoltre, opportunamente dimensionato, risulta particolarmente accessibile ad utenti disabili



Nome modello

DIGITall

Materiali impiegati

Alluminio anodizzato, acciaio, cristallo/PMMA

Dimensioni e peso

58x14x180 cm / 60Kg (versione 32")

Alimentazione

AC 220V

Display

Touchscreen SAW 19"-22"-26"-32"-42"

Hardware minimo

Cpu INTEL 1,60 Ghz, HardDisk 160GB ,1GB DDR 2, presa LAN

Opzioni

Grafica personalizzabile, maniglie laterali, Wi-Fi



Kioschi Multimediali

Specifiche tecniche

Struttura del totem

Struttura autoportante con telaio e fiancate in elegante alluminio anodizzato
Frontale in metacrilato nero lucido / Alubond nero (nella versione da 42")
Frontale in cristallo temprato nero lucido (opzionale)
Pannello posteriore in materiale composito in alluminio e PE.
Minuteria e base in acciaio zincato
Sistema PI-MAC integrato per lo staffaggio della componentistica
Vano posteriore per l'ispezione e la manutenzione del totem con chiusura a chiave
Piedini di appoggio regolabili
Rotelle pivotanti (opzionali)
Presse tripolare con messa a terra per l'allacciamento alla rete elettrica

Display

Monitor 19 pollici 5:4 1280x1024 con touch screen SAW
Monitor 22 pollici 16:10 1680x1050 vertical con touch screen SAW
Monitor 26 pollici 16:10 1920x1080 vertical wide viewing con touch screen SAW
Monitor 32 pollici 16:10 1920x1080 vertical con touch screen SAW di precisione
Monitor 42 pollici 16:10 1920x1080 vertical con touch screen ottico (multitouch)

Equipaggiamento

Pc onboard con le seguenti caratteristiche minime:
Processore Intel Atom N270 1.6Ghz o superiore
Ram 1GB o superiore
HardDisk 160GB o superiore
Porte USB
Scheda audio integrata
Sistema audio integrato (opzionale)
Presse per connessione Ethernet
Wi-Fi (opzionale)
Output VGA

Software

Driver di supporto per la calibrazione e la gestione del touch screen