



Caractéristiques : Borne Tactile Interactive

- Design modulaire
- utilisation debout ou assis / PMR
- Solution idéale pour la communication au public :
→ Borne Tactile, Affichage Dynamique, Diffusion d'Informations

Descriptif de la borne

- Structure en métal (couleurs RAL au choix)
- Ecran dans un coffret métal
- Surface plane type tablette
- Trappe à l'arrière pour accès PC
- Passage des câbles dans le pied
- Ecran tactile industriel de 23" à 32"
- Position paysage

Système et Périphériques

❖ Ecran

- Taille : 23" à 32"
- Tactile Capacitif Projeté
- Résolution Full HD (1920x1080)

❖ PC Industriel

- Processeur : Atom, Celeron, Core i3/i5/i7
- Mémoire : 2 ou 4 Go
- Disque Dur : 250 Go (Minimum)
- Ports : GigaE, Graphique, Audio, USB

❖ OS

- Windows 7, 8.1, 10
- Linux
- Sans OS

Options

- Module caisson imprimante A4
- Module lecteur cartes à puce, magnétiques, RFID
- Module lecteur badges, code barre 1D, 2D, QR
- Module TPE
- Wifi, 3G/4G
- Webcam
- Casque Audio
- Connectique USB, RJ45, secteur en pied de borne
- Personnalisation, logo adhésif sérigraphie quadri

