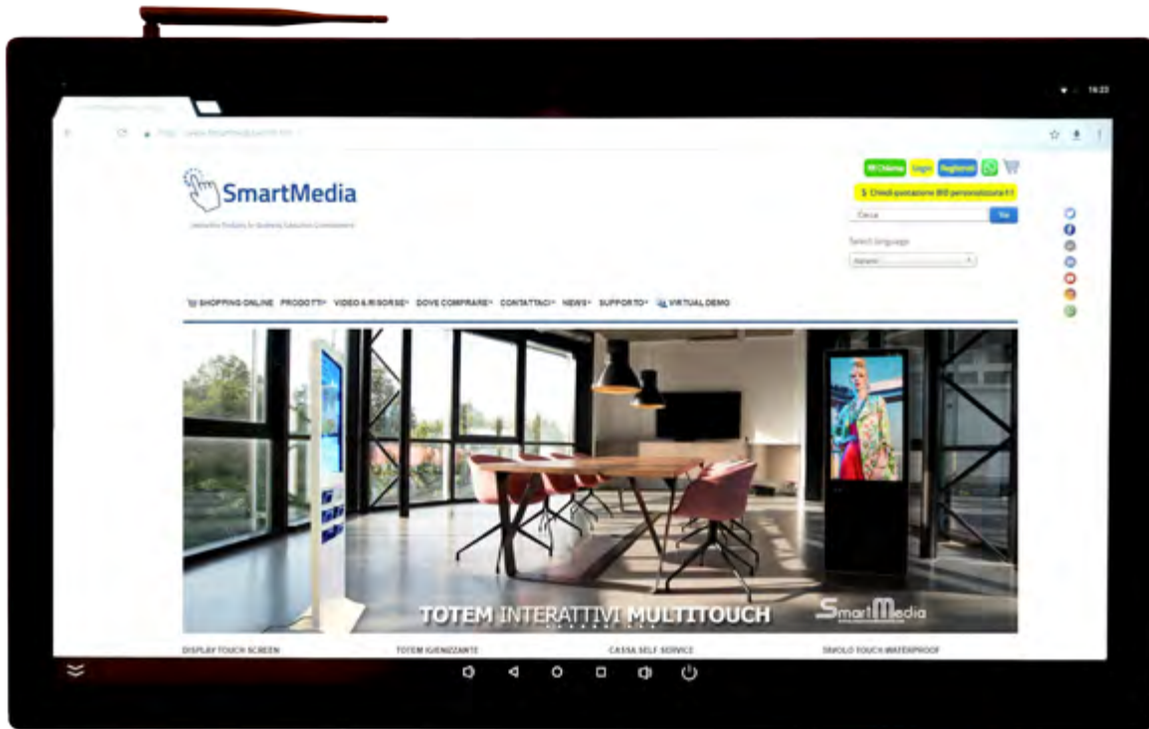


SmartMedia écran tactile étanche Série CAP 32", 43" | Technologie PCAP | multi-touch | 10 touches



10 touches

Full HD



- 32" ou 43"
- PCAP
- IP55 frontale
- Android 7.1
- Étanche
- Affichage Numérique
- WiFi, Bluetooth, LAN

Écran tactile professionnel polyvalent | Affichage numérique | Applications médicales et industrielles

Moniteur SmartMedia série CAP

Écrans tactiles robustes et attrayants pour un usage professionnel équipés de la technologie capacitive projetée (PCAP), avec un toucher fiable, précis, sensible et une réponse rapide, pour un fonctionnement fluide et réactif avec dix points de contact.

Écran entièrement plat et lunette intégrée, idéal pour une utilisation industrielle.



Applications

Le verre antireflet étanche de 4 mm d'épaisseur appliqué sur le cadre permet une surface lisse et facile à nettoyer, pour une meilleure hygiène, sans la présence de coins internes, où la saleté se cache potentiellement.

Protection frontale IP55, résistante aux fluides et poussières ainsi qu'aux chocs.

En raison de leurs caractéristiques, les moniteurs PCAP sont souvent utilisés dans le domaine de la santé médicale. Ils sont utilisés pour les ultrasons, les ECG, les équipements de dialyse, les analyseurs de gaz du sang, les détartreurs à ultrasons dentaires.

L'accès aux interfaces pour la connexion à d'autres appareils est possible par une porte avec une clé de sécurité, située dans la partie inférieure du moniteur.

Caractéristiques

- **Technologie PCAP** (Projected Capacitive) pour un toucher rapide, précis et fiable
- **Toucher sensible** à la fois avec les doigts de la main et avec des stylos dédiés
- **Android 7.1 multilingue** intégré avec processeur quadricœur 1,8 GHz, 2 Go de RAM, 16 Go de mémoire extensible.
- **Ports présents** : entrées USB, HDMI, LAN. Sorties tactiles USB, casque.
- **Connectivité** : LAN, Wi-Fi, Bluetooth.
- Antenne WiFi intégrée.
- **De nombreuses applications préinstallées**, y compris un navigateur pour l'accès à Internet, des applications pour lire des fichiers multimédias, un magasin pour télécharger des applications supplémentaires.
- Le moniteur peut être utilisé horizontalement ou verticalement, installé sur le support mural inclus ou sur un chariot, grâce aux supports VESA standard.
- **Logiciel fourni** : SmartMedia SmartSignage pour les applications d'affichage dynamique (1 an gratuit).

Logiciel inclus: SmartSignage

SmartSignage est le logiciel cloud SmartMedia pour les applications d'affichage dynamique : utilisable avec les moniteurs LFD, Totems ou Kiosques pour l'affichage dynamique, Compatible avec les lecteurs Android et Windows.

ÉLÉMENTS CLÉS DE L’AFFICHAGE NUMÉRIQUE

- Positionnement (emplacement) des points de vue
- Planification et programmation du contenu
- Mise à jour à distance du contenu "oncloud"
- Contrôle des points de vue

Objectifs SmartSignage :

- Informer et communiquer
- Engager et surveiller
- Améliorer l'expérience d'achat
- Interagir et gérer les promotions



OÙ UTILISER SMARTSIGNAGE

SmartSignage est indiqué pour:

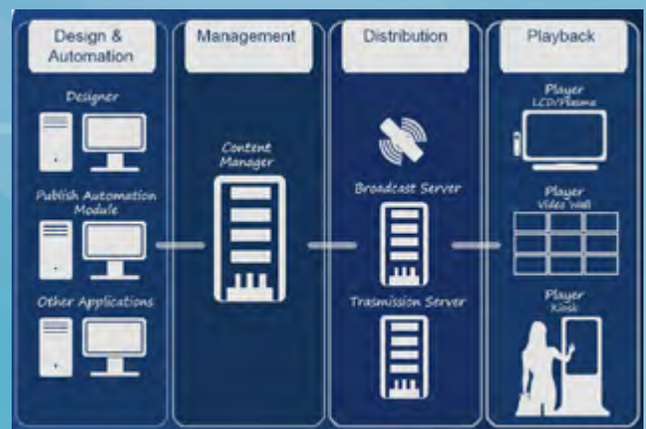
- Centres commerciaux / Grands espaces d'exposition
- Ho.Re.Ca - Hôtel, Restaurant, Café
- Voyages et tourisme
- Banque et Finance
- Agences immobilières
- Hospitalité
- Santé et cliniques privées
- Loteries et paris
- Musées et administrations municipales
- Jeu et temps libre

Affichage numérique

est la forme de communication de proximité, utilisée dans les points de vente ou dans les espaces publics ouverts, qui permet d'entrer en relation avec le client en améliorant son engagement et son expérience utilisateur, grâce à l'utilisation d'images, de textes, de vidéos, via des moniteurs LCD, des vidéos Wall, Kiosques.

L'architecture de la plate-forme

- Logiciel basé sur serveur facile à utiliser
- Gestion centralisée des lecteurs et contenus
- Flexibilité dans les options de planification
- Gestion des lecteurs et transmission de contenu
- La transmission de contenus peut être programmée, arrêtée, redémarrée à distance.
- Traçabilité du statut de joueur
- Lecteur compatible avec Windows, Android, Linux
- Contrôle depuis SmartPhone de l'état du Player



Spécifications techniques

Modèle	CAP-32	CAP-43
Verre	Trempe, épaisseur 4 mm, antireflet, dureté 7 Mohs	
Protection avant	Étanche, IP55	Étanche, IP55
Affichage 16:9	LCD avec rétroéclairage LED	
Zone active	32"	43"
Angle de vue	178° / 178°	178° / 178°
Durée moyenne	50000 heures	50000 heures
Dimensions (mm)	756 x 450 x 70	1006 x 594 x 70
Taille VESA (mm)	400x250	400x250
Taille d'affichage (mm)	695,7 x 390,3	940,2 x 533,2
Résolution	PLEINE HD (1920 x 1080)	PLEINE HD (1920 x 1080)
Contraste	4000 : 1	4000 : 1
Luminosité	450 cd/m ²	450 cd/m ²
Couleurs	1,07 milliard	1,07 milliard
Technologie tactile	PCAP (capacité projetée)	PCAP (capacité projetée)
Résolution tactile	4980 x 4980	4980 x 4980
Temps de réponse	5 millisecondes	5 millisecondes
Précision de pointage	< 1 mm	< 1 mm
Opération	24h/7	24h/7
Lecteur Android intégré	Android 7.1 multilingue, processeur quadricœur 1,8 GHz, 2 Go de RAM, 16 Go de mémoire (extensible)	
Connectivité	LAN - WiFi - Bluetooth	
Points de touche	10	10
Sortie tactile USB	1	1
entrée USB	2 (di cui 1 utilizzato dal touch)	2 (di cui 1 utilizzato dal touch)
Entrée HDMI *	1	1
<i>Remarque : * L'entrée HDMI est utilisée par le système Android. L'utilisation avec un appareil externe exclut Android.</i>		
Entrée LAN	1	1
Sortie casque	1	1
lecteur SD	Oui	Oui
Haut-parleurs intégrés	5W x 2	5W x 2
Accessoires fournis	Câble d'alimentation, câble HDMI, extension USB pour tactile, antenne WiFi, clés de sécurité, support mural	
Poids	20 kg	25 kg
Logiciel inclus	SmartMedia SmartSignage pour les applications d'affichage dynamique (gratuit pendant 1 an)	
Application incluse :	Lecteur audio/vidéo pour la lecture de fichiers multimédia - Navigateur d'applications pour la navigation Web - Store pour télécharger et installer des applications supplémentaires	

* Les images des produits sont purement indicatives et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

Options de montage

Support mural pour moniteur (inclus)

Chariot pour Moniteur de 42" à 75" (TR-UN)
En fer, réglable en hauteur lors de l'installation, avec une grande surface d'appui et 4 roues autobloquantes. Optionnel.



Chariot pour tables et moniteurs interactifs de 42" à 100" électrifiés.

Réglable en hauteur et en inclinaison jusqu'à 180° pour se transformer en table interactive via télécommande (TR-TTI), en option.

