



Tableau blanc interactif

- Technologie Infrarouge multi-touche
- 10 touches simultanées
- Cadre en aluminium - Disponible en différentes couleurs
- Surface anti-reflet
- Connexion USB ou avec Wi-Fi
- Software inclus

Modèle: Adesaboard 8210AL

Diagonale: 78"

Ratio: 4:3

Technologie tactile: Infrarouge multitouche

Nombre de touches simultanées: 10 touches

Typologie de touche: stylo ou doigts

Interface: USB2.0 o USB3.0

Taille: 1722 x 1241 x 38 mm

Zone active: 1606.5x1126.5 mm

Taille du paquet: 182x9x34 cm

Poids net: 16.5kg

Poids brut: 26.5kg

Résolution: 32767x 32767

Erreur de linéarité: 1.5mm

Temps de réponse: 8ms

Vitesse de réponse tactile: <20ms

Durée: illimitée

Taille minimale tactile: 5 mm

Points pour montage murale: 8

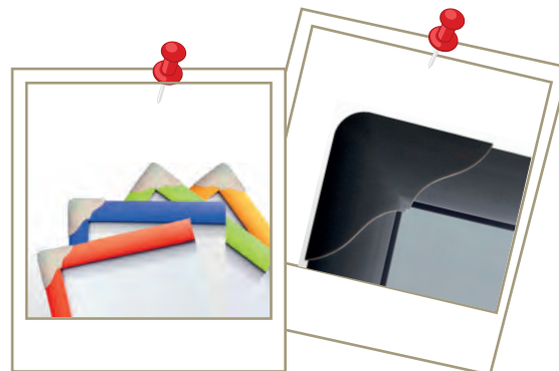
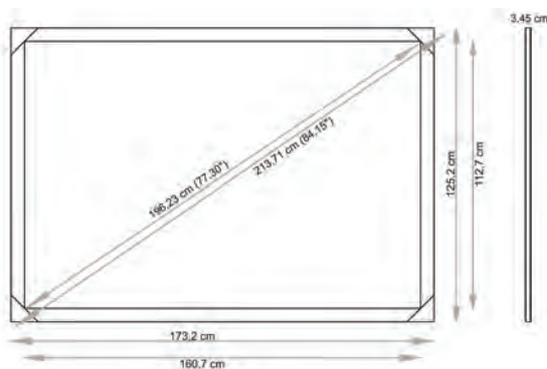
Voltage: +DC 5V, +4.75V to +5.25V

Alimentation: USB, max.200mV rms

Consommation: <2W, <200mA

Certificat: CE, FCC Class B, RoHS

Garantie: jusqu'à 5 ans



ACCESSOIRES INCLUS:

- Guide de l'installation: 1 qt.
- Câble USB: 1 qt.
- Stylo: 3 qt. avec port stylo
- Software Adesatouch
- Kit pour montage mural

OPTION:

- Haut-parleur 40 W
- Support mobile avec des roues pour tableau interactif
- Version 105"





Moniteur interactif LCD LED

- Dimensions: 55" - 65" - 70" - 84"
- Résolution Full HD e ULTRA HD (4K)
- Technologie Infrarouge multi-touche
- Jusqu'à 32 touches simultanées
- PC intégré avec connexion Wireless
- Idéale pour les écoles et les salles de conférence
- Software inclus



Modèle: Adesaled LED55F / LED65F / LED70F / LED84F / LED84U

Taille de l'écran: 55" / 65" / 70" / 84"

Résolution: Full HD1080p (1920x1080) o Ultra HD 4k 2160p (3840x2160) pour la version 84"

Technologie tactile: Infrarouge multitouche

Nombre de touches simultanées: 32 touches

Typologie de touche: stylo ou doigts

Connexion directe USB: multimédia (photo , video, musique)

Standard TV: NTSC M/N, PAL BG/DK/I/H, SECAM L/L

Audio intégré: 2x10 Watt

Les bornes d'entrée: 3 x HDMI, 2 x USB multimedia, 1 xUSB touchscreen port, 1x VGA, PC audio, 1x AV input, 1x S-Video, 1x SPDIF.

Dimensions: 55" 1379x86x836 mm, 65" 1564x108x940 mm, 70"1651x973x95 mm, 84" 1981x1167x109 mm.

Luminosité: 400 cd/m2

Poids: 55" 58 kg, 65" 72 kg, 70 " 89 kg, 84" 110 kg.

Résolution touche screen: 32768x 32768

Erreur de linéarité: 1.5mm

Temps de réponse: 8ms

Vitesse de réponse tactile: <20ms

Durée: Illimitée

Taille minimale tactile: 5 mm

Points pour montage mural: 8

Voltage touche screen: +DC 5V, +4.75V to +5.25V

Alimentation: USB, max.200mV rms

Consommation: <2W, <200mA

Certificat: CE, FCC Class B, RoHS

Garantie: 2 ans extensible

ACCESSOIRES INCLUS:

- Guide de l'installation: 1 qt.
- Câble USB: 1 qt.
- Software Adesatouch

OPTION:

- Support mobile avec des roues pour moniteur

Disponible version verticale TOTEM 42" ou 55".

Configuration Pc intégré:

- Processeur: Intel core i3, i5 o i7
- RAM: 4GB DDR 3
- Disque dur: 500 GB HDD o SSD 120/128/240/480 GB
- Connexion réseau: LAN 10/100/1000 RJ45, Wireless 802.11 b/g/n
- Audio et carte graphique intégrée
- Connexion HDMI





Modèle: INPRO3025

CARACTÉRISTIQUES DU PROJECTEUR:

- Résolution:** 1024x768
- Technologie d'affichage:** DLP
- Luminosité:** 3000 ANSI Lumen
- Contraste:** 2500:1
- Distance de projection:** 1m-4m
- Puissance de la lampe:** 230W
- Durée de vie de lampe (h):** 4000
- Méthode de projection:** Plafond/en face / en arrière
- Menu multilingue**
- Télécommande**
- Certificat:** CE, FCC Class B, RoHS

**Vidéo projecteur interactif
optiques courtes**

- Technologie DLP
- Caméra CMOS intégrée
- Technologie Infrarouge multitouche jusqu'à 64 utilisateurs
- E-Pen et E-pointeur inclus
- connexion USB
- Software multilingue inclus



CARACTÉRISTIQUES DE LA FONCTION INTERACTIVE

- Technologie de détection de mouvement:** Infrarouge multitouche
- Projection de zone active:** 120"
- Zone active (angle horizontal):** 33°
- Zone active (angle verticale):** 30°
- Nombre de touches simultanées:** 64 utilisateurs
- Type de contact:** E-Pen ou E-Pointer
- Interface:** USB2.0 ou USB3.
- Voltage:** +DC 5V, +4.75V to +5.25V
- Alimentation:** USB, max.200mV rms
- Consommation:** <2W, <200mA

ACCESSOIRES INCLUS:

- Guide d'installation, câble USB (24 mètres de long)
- Stylo: 1 x E-Pen technologie LED et 1x E-Pointeur technologie LED
- Software, Télécommande, câble VGA, câble d'alimentation.



**SYSTÈME DE
VOTE**



Modèle: ADESAVOTE

- Outil pour le vote en temps réel
- Utilisation facile.
- Les élèves utilisent la télécommande pour répondre aux questions, ils peuvent interagir, collaborer et agir. Le système offre de multiples fonctions comme la brosse-crayon, gomme, loupe et la lampe. Le kit répond aux diverses exigences de la bonne exécution de l'examen et pour la création d'un enseignement innovant et plus efficace.
- La technologie de transfert de données: RF
- Fonctionnalité: l'enseignant définit le thème en utilisant l'ordinateur pour poser des questions aux étudiants, l'ordinateur les présente et enregistre les réponses des élèves en temps réel, l'enseignant peut lire et extraire les résultats, analyser chaque réponse, procéder à l'évaluation et imprimer le résultat.

**VISUAL
PRESENTER**

- Résolution Full HD 1080p
- LED
- Télécommande incluse
- WiFi



Modèle: Visual FH1

Caractéristiques techniques:

- Résolution:** 2 Mpixel
- Zoom optique:** 9x
- Zoom numérique:** 12x
- FPS:** 30 (max)
- Zone:** A4 (A3 optionale)
- Focus:** Auto / manuel
- Sortie VGA:** XGA / SXGA
- Format de sortie HDMI (HDMI):** 720P / 1080P

La balance des blancs: Auto / Manuale

- Capture d'image:** 400
- Fonction de miroir, rotation, gel:** oui
- Degré de rotation:** 90, 180, 270
- Picture in Picture:** oui
- Conversion positif / négatif:** oui
- Wireless:** oui
- Luminaire avec 2 bras latéraux (LED)**
- Alimentation:** DC 12V

Chariot pour ordinateur portable / tablette



Modèle: ADESACART13

Fonctions: Meuble protecteur, chargeur programmé avec multiprise centralisée protégée contre les différentiels 220V ,ventilation,sécurisé et facile à transporter par roues.

Capacité: 24 ou 32 Pc portable ou bien 32 ou 48 Tablette de 7" à 12,1".

Matériel: alluminium avec latéraux en plastique.

Certification: ISO, CE, LVD.

Dimension: 905x500x1055 mm

Poids: 80 kg.

Séparateurs en plastique ABS

*Accessoires: Kit d'alimentation USB Sync pour tablette.

Podium pour rapporteur multimédia



- Podium multimédia en aluminium tout-en-un pour la présentation.
- Robuste et stable.
- Pc plug inclus avec écran tactile
- Microphone et éclairage LED
- Disponibilités des modèles personnalisés spécifique du pc.

Caractéristiques PC:

Moniteur: 21.5" Full HD 1920x1080 avec écran tactile résistante.

Connexions standard antérieures: 4 USB, 1 DVD, lecteur multi-carte

Les boutons de commande: Bouton de contrôle de la hauteur électrique,bouton d'allumage, micro XLR.

Interrupteur switch pour une utilisation externe du portable.

Sortie: XLR, jack audio pour PC, LAN, VGA sous15

Processeur Intel (R) Core i5 2.5GHz

RAM DDR 800 / 1066MHz SO-DIMM de 4 GB

HDD 500GB ou sur demande SSD 128/256 GB



Système Téléphonique pour Hôtels et Bureaux avec le IP PBX.



Téléphone pour réception DSS IP:

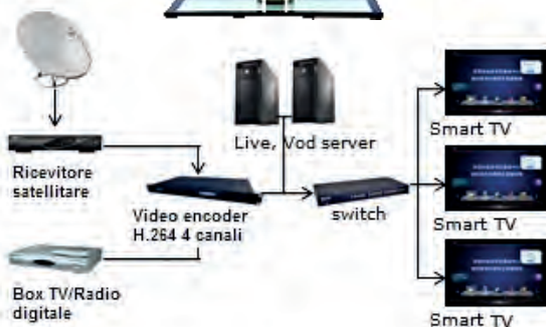
- V2.0 SIP
- Ports : 2 ports RJ45 10 / 100M,
- Ecran LCD 128x64 avec rétroéclairage blanc.
- 20 touches multifonctions avec deux couleurs LED vert/ rouge
- Extensible jusqu'à 6 modules avec 40 touches, multifonctions pour chaque module.
- Option Wi-Fi
- Compatible avec IEEE802.3 et Power over Ethernet.
- (PoE) – en option.

IP PBX - Adesa AXPBX:

- Software de gestion multilingue
- SMB IP-PBX et Routeur
- 5 ports LAN 10/100/1000Mbps RJ45
- 8 ports FXO RJ11
- 1 port USB
- 1 slot SD
- 100 extensions.
- 30 appels synchronisés
- Appels en conférence jusqu'à 10 utilisateurs.



Système IPTV pour Hôtels ou pour information publicitaire avec affichage numérique



Système IPTV complet comprenant:

- TV 32 " ou 42 " LCD LED, Full HD, 16: 9 (ou box Set-Top pour exploiter les télévisions existentes)
- Décodeur vidéo H.264
- TV en direct et serveur VOD
- Software pour la gestion multilingue.
- Interface utilisateur gérable de la réception, message de bienvenue personnalisé et demande de services directement dans la chambre à partir de la télévision.

Système de traduction wireless -rayons infrarouge



- Mode de modulation:** FM
- Synthèse de fréquence:** PLL numérique
- Gamme de fréquence:** 2-6MHz
- Réponse en fréquence:** 100Hz-14kHz
- Distorsion à 1 kHz:** <0,5%
- RF niveau de puissance de sortie:** 700 mV
- RF impédance de sortie:** 55-75 ohm
- Impédance d'entrée:** 18k ohms
- Max. Ingresso a livello di potenza:** 7.5V
- Niveau max de puissance d'entrée:** > 75dB

- Conçu pour transmettre simultanément 4/6/8/12 canaux.
- Le système est protégé par distorsions et des interférences radio

Console d'interprète avec écran LCD pour afficher les informations suivantes:

- 1) Sélection du canal et confirmation
- 2) Nombre des canaux de sortie
- 3) Signal canaux de sortie
- 4) Canal indicateur de numéro

Haut parleur intégré avec réglage de volume.

Haut parleur s'éteint automatiquement lorsque le microphone est activé.

3canaux d'entrée pré-sélectionnés pour l'interprétation .

Canal de verrouillage automatique qui empêche les interprètes. d'utiliser le canal de sortie.

Le bouton SLOW indique au rapporteur de ralentir .

En appuyant sur ce bouton, l'anneau de lumière rouge clignote sur le microphone du rapporteur.

MUTE pour activer une brève mise en sourdine du microphone.

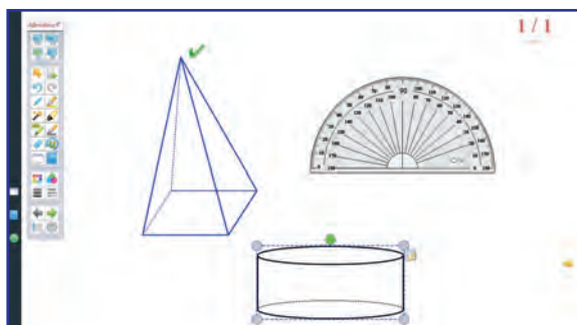
Software Adesatouch est inclus avec le tableau interactif ou avec le moniteur LED.

Avec le logiciel Adesatouch fourni, vous pouvez profiter au maximum du potentiel du tableau blanc interactif ou du moniteur LED tel que le téléchargement des leçons ou diapositifs à travers l'outil d'affichage, tracer des figures géométriques parfaitement avec "le stylo magique" et plus encore.

- Facile et intuitif.
- Fonctions de visualisation: bureau, plein écran, note.
- Connexion immédiate avec des sources d'acquisition externe (webcam, document caméra etc...)
- Forme support .IWB
- Multilingue.
- Compatible avec les systèmes les plus répandus
- Importation et exportation dans les formats les plus utilisés.
- Fonction de reconnaissance de l'écriture.
- Fonction de matière: Mathématique, physique, Chimie.
- Horloge/minuteur.

Autres fonctions:

- Fonction rideau pour cacher partiellement ou totalement le contenu du tableau.
- Possibilité de télécharger des images arrière plan.
- Clavier visible sur l'écran.
- Différents types de stylos avec diverses épaisseurs et couleurs sélectionnables.
- Possibilité de créer plusieurs diapositives commandées numériquement.
- Replay du travail effectué sur le tableau interactif.
- Création et affichage du test et Quizz



Réseau éducatif pour la gestion multimédia d'une classe

L'enseignement devient collaboratif et interactif entre l'enseignant et l'élève.

Ce réseau permet de relier le PC de l'enseignant avec le tableau et les Pc ou tablettes des élèves, ainsi l'enseignant peut créer et partager les leçons, il peut utiliser n'importe quel contenu numérique et le modifier selon les exigences.

- Compatibilité avec tableau et écran LED interactif.
- Chargement Quiz avec des résultats et statistiques.
- Création de groupes de travail.
- Compatibilité avec les tablettes.

Adesa s.r.l.

Via Federico II, 16
70010 LOCOROTONDO (BA)
P.IVA: IT07268620726



e-mail: maroc@adesa.it



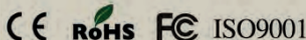
Service commercial: +212-660-453-244
Service technique: +212-660-453-184



Fax: +39 080 2140784



Société Certifiée UNI EN ISO 9001:2008



www.adesa.ma