

PODIUM_ e-STATION

L'E-station est un mixte entre le SMART Podium et un poste de travail alliant technologie et environnement d'apprentissage collaboratif.

Elle dispose des dernières technologies permettant de l'utiliser en classe, en salles de réunion, et en amphithéâtres.

Elle est équipée d'un panneau de contrôle intuitif, d'une tablette LCD, d'un ordinateur personnel, d'un lecteur DVD/VCR, et de systèmes audio tels que des micros et un amplificateur de son.



CARACTERISTIQUES

- Poste tout en un
- Design ergonomique et futuriste
- Angle de vue ajustable
- 19" de stockage de données (norme internationale)
- Dispositif de contrôle centralisé et système « one-touch » (écran tactile 7")
- Tablet LCD et affichage grand écran
- Pupitre modelé en vue d'une qualité constante
- Système d'écriture et d'enregistrement S/W, e-station pro (certificat GS)
- Support RMS (Optionnel)
- Ventilateur, tapis de souris, ports additionnels I / O, roues, clavier coulissant

SPECIFICATION

| | | |
|-----------------------------|--|----------------------|
| Dimensions du podium | 860(W) x 1092(H) x 600(D) mm / 70Kg | |
| Tablette | 19"(4:3)Tablet / 19"(16:9W)Tablet | |
| Contrôle intégré | Contrôleur/ Ecran tactile LCD 7" | |
| Micro sans fil | Micro main x 1 ea | Micro agraphe x 1 ea |
| Amplificateur | 200 Watts (100 Watts + 100 Watts)/8 ohms x 2 | |
| Hauts parleurs | 80W x 2 ea | |
| S/W | Système d'écriture, enregistreur | |



JPM- T19_ TABLETTE LCD 19"

Le JPM-T9 est une tablette entièrement digitalisée qui permet à l'utilisateur d'écrire avec ses doigts directement sur la tablette, d'interagir avec l'ordinateur par le biais de l'écran et profiter de toutes les possibilités qu'offre la console : tablette PC avec un écran beaucoup plus grand...

A l'inverse d'un écran tactile ordinaire, avec le JPM-T19, les données et le système ne peuvent pas être endommagés à cause d'utilisateurs qui toucheraient accidentellement l'écran avec leurs doigts.

Qui plus est, en raison de la technologie intégrée dans la tablette numérique JPM-T19, l'utilisateur peut également profiter d'une image de meilleure résolution et plus personnalisable.

CARACTERISTIQUES

- La technologie électromagnétique rend l'utilisation rapide et précise.
- Pour un confort d'utilisation, le bouton de contrôle se situe sur le dessus de la tablette
- Ecran anti-reflets afin de réduire la quantité de lumière
- Plumier S/W e-Station avec stylet Ver. 3.5 inclus
- Grand angle de vue
- Certificat EMI

CAHIER DES CHARGES

| GENERAL | |
|---|--|
| Technologie | Electromagnetique |
| Dimensions | 459mm(H)x 364mm(W) x 50mm(D) |
| Zone active de l'écran | 376.32(H) x 301.06(V) |
| Précision du stylet | +/- 0.5mm |
| Résolution | 2000 LPI (Default) |
| Hauteur | 5mm (min.), (LCD Module is 22mm) |
| Angle | Monte jusqu'à 60 degré à la verticale |
| Rapport | Au moins 133 points/sec |
| Temps de réactivité | 5ms |
| Pixels | 0.294mm (H) x 0.294mm (V) |
| Nombre de couleurs | 16.7 M (Simulé) |
| Mode de coordination | 1000:1 (Typ) |
| Position d'origine | Upper left |
| Capacité de rotation du poste d'origine | 00, 90, 180, 270 degré |
| Pression | 1024 niveaux (0-1023) |
| Interface de communication | USB Specification 1.1 |
| Luminosité | 300 (cd/m2) |
| Connecteurs I/O | DC Power in, VGA15-pin D-sub (IN/OUT), Connecteur USB, DVI |
| Sécurité, régulateurs | UL, FCC, CCC |
| Pixels H X V | 1280(X3) X 1024 |



| NORMES STANDARDS | |
|-----------------------------|--|
| Numéro du stylet | PEN-27 |
| Dimensions | 136.40mm(L)x12.55mm (Dia.)x16.10mm(H) |
| Poids Net | 0.71oz(20g) (batterie incluse) |
| Source de puissance | 1.5V. une AAA batterie alkaline |
| Courant | 0.95 Ma |
| Position | 2.5µSA |
| Durée de vie de la batterie | 4000 heures minimum (utilisation continue) |
| Mode veille | 3-45 min. |

JPM-C210E_ CONTROLEUR INTÉGRÉ

Le JPM-C210E est un système de contrôle intégré, conçu pour contrôler des appareils de salles de classe et développer des systèmes tels que le suivi en classe ou le contrôle à distance via le LAN. Ce dispositif procure un UC intégré de haute performance en vue d'un contrôle des salles de classe stable et efficace. Ceci est d'autant plus vrai pour des environnements qui requièrent une surface d'affichage et un dispositif de contrôle des salles de classes telles que les salles de classes intelligentes, les salles multimédias et les centres d'apprentissage.

CARACTERISTIQUES

- CU intégré de haute performance (Samsung 667MHz S3C6410 CPU)
- Supports de contrôle et contrôle à distance d'Ethernet
- HUB Ethernet 3 ports intégré
- HUB USB 2 ports intégré
- Transfert de données au Moniteur DID via Ethernet
- Les Entrées des caméras analogiques peuvent être enregistrées ou transférées vers un serveur
- Facile à mettre en jour via le port USB 2.0

CAHIER DES CHARGES

| Général | |
|-------------------|----------------------------------|
| CU | Samsung 667MHz S3C6410 |
| OS | WinCE 6.0 |
| Taille/Poids | TBD |
| Température | -10°C~80°C |
| Mémoire | |
| Mémoire interne | 128MB NAND Flash/128MB DDR SDRAM |
| Vidéo | |
| VGA | 2ch Input, 2ch Output |
| Composé | 2ch Input, 2ch Output |
| Audio | |
| VGA | 2ch Input, 2ch Output |
| Composé | 2ch Input, 2ch Output |
| MIC | 2ch Input, 2ch Output |
| Interface | |
| En série (RS-232) | 4 ports |
| LAN | 10/100 Ethernet HUB 3Ports |
| IR | 3 ports |
| USB | USB HUB 2Ports |
| Caméra analogique | Interface camera 1 port |
| HDD | Contrôleur ATA |
| Connecteur HDMI | Connecté avec CL7A |
| Carte SD | 1 fente |



| RELAIS | |
|------------------------|----------------|
| Relais | 9 EA |
| Puissance de provision | |
| Puissance de provision | DC 12.0V/ 2.0A |

JPM-CL7A_ ECRAN DE CONTRÔLE TACTILE LCD

CAHIER DES CHARGES

| | |
|----------------|--|
| Taille | 174.4mmX145.64mmX28m |
| Poids | 720g |
| LCD | Samsung 7.0inch TFT Wide & Touch LCD 800x480 pixel |
| Hauts parleurs | Mono 1.0watt |
| Ecran tactile | Resistant au toucher |
| HDMI | Connecteur HDMI |



JPM-PA200_ AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE

CAHIER DES CHARGES

| | |
|------------------------------|---|
| Puissance de sortie | 200W (100W + 100W) / 8 Ohm x 2 |
| THD | MAIN AMP Issthan 0.05% @ 1kHz |
| | MICCH~MAINAMPlessthan0.1% @1kHz |
| Bande passante | +1, -3dB 20Hz~20kHz @ 1W/8 Ohm(SPOUT) |
| | +1, -3dB 20Hz~20kHz @+4dB/600Ohm(MIXER) |
| Sensibilité d'entrée | MIC CH : -42dB |
| | AUX IN : -20dBV |
| | @RS = 150 Ohm(20Hz ~ 20kHz) |
| Bourdonnement | Moins de 80dB(Filtre "A") |
| Bruit résiduel | Moins de -85dB(Filtre "A") |
| Contrôle du volume | Canal de réglage du son |
| | Volume bas (80Hz ± 15dB) |
| | Volume moyen (2.5kHz ± 12dB) |
| | Volume fort (12kHz ± 15dB) |
| Consommation électrique | 300W |
| Gamme de tension d'entrée AC | AC 220V/60Hz |
| Dimensions | 483(W)X88 + 14(Feet)(D) X 314(D)mm |
| Poids | 9.5Kg |



JPM-SP80_ HAUTS PARLEURS

CAHIER DES CHARGES

| | |
|---|----------------------------|
| Haut-parleurs de très hautes performance et polyvalents | |
| 1 inch SILK DOMTweeter | |
| Supports inclus | |
| Impédance | 8Ω, (Choice330Ω) |
| Puissance | 8Ω(80W), 330Ω(30W) |
| Sensibilité | 98db/w.m ±3db/w |
| Dimensions (mm) | 390(W) X 250(H) X 200(D)mm |



JPM-WRX700_ MICRO SANS FIL

CAHIERS DES CHARGES

| | |
|-----------------------------|--|
| Composants | Receveur 2CH, 1 micro main, 1micro agraphe |
| Gamme de fréquence | UHF 740.00MHz/752.00Mhz |
| Fréquence de stabilité | <±30ppm |
| Gamme d'opération | >90dB |
| Distorsion | 0.5% |
| Fréquence de réponse | Equilibre de sortie 0~±300mV, mode de non équilibre 0~±300mV |
| Production de son | Equilibre 0~±300mV, Non équilibre 0~±300mV |
| RECEVEUR | |
| Demande de puissance | AC110V-230V 50Hz/60Hz |
| Puissance de sortie | AC-12.5V |
| Utilisation de la puissance | 8WAT |
| Ratio S/N | 98dB |
| Seuil inquiétant | > 80dB |
| Seuil inquiétant du canal | >80dB |
| Sensibilité | <5dBuv(S/N20dB) |
| Extra poids | 50uS |



| MICRO MAIN | |
|---------------------------|-----------------------|
| Transmetteur de puissance | 30mW(MaX) |
| Mode modulation | FM |
| Modulation maximum | ± 10KHz |
| Onde haute | <Onde principale 40dB |
| Demande de puissance | 9V (2 x AA 1.5V) |
| Temps de repos | 8 heures |
| Choix | 8 heures |
| MICRO AGRAPHE | |
| Transmetteur de puissance | 30mW(MaX) |
| Mode modulation | FM |
| Modulation maximum | ± 10KHz |
| Onde haute | <Onde principale 40dB |
| Demande de puissance | 9V (2 x AA 1.5V) |
| Temps de repos | 8 heures |
| Choix | 8 heures |

JPM-MC100_ MICRO COL DE CYGNE

CAHIER DES CHARGES

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Type | Micro unidirectionnel |
| Fréquence de réponse | 100Hz to 16,000Hz |
| Sensibilité de réponse | -within -3dB at 1V |
| Ratio S/N | Plus de 60dB |
| Impédance | Moins de 680Ω |
| Tension d'exploitation | Alimentation fantôme |
| Consommation actuelle | Max. 0.5mA |
| Ponction actuelle | Min 5.0mA |
| Connecteur de sortie | 3-Pin XLR (Male) |
| Dimension | approx. 21*500mm(Without stand) |
| Poids | approx. 1.5kg(with Stand) |
| Accessoire | Bonnete |

