

Donnez vie à votre lieu de représentation et rendez votre conférence attrayante



Vous ferez l'expérience d'une performance unique à chaque interaction grâce au Digital Podium de Cletech :

Le podium numérique Cletech DP3 est conçu pour être utilisé sur des **scènes intérieures**.

Ce produit, qui dispose de **tous les équipements et fonctionnalités** dont un orateur a besoin, permet également **d'informer le public**.

Le podium numérique, qui dispose d'un **écran tactile** de 24" du côté de l'orateur, dispose également d'un écran de 24" qui peut être **contrôlé à distance** du côté du public.



Vous trouverez des solutions adaptées à vos différents besoins en matière de scénarios

L'écran haut-parleur est proposé avec un PC basé sur Windows. Il permet de projeter depuis l'écran qui comprend également un tableau intelligent et un logiciel de présentation vers une projection ou un autre dispositif d'affichage. En outre, grâce aux nombreux ports d'entrée et de sortie (USB, HDMI in-out, LAN), vous pouvez également trouver des solutions à vos différents besoins de scénario.

Du côté de l'enceinte, vous trouverez également un porte-gobelet et un microphone professionnel Shure Gooseneck Condenser.

Si vous le souhaitez, vous pouvez intégrer toutes ces fonctionnalités dans vos systèmes audio et vidéo professionnels ou les utiliser seules sur vos scènes.



Caractéristiques principales :

- Châssis principal en aluminium
- Moniteurs professionnels Samsung
- Microphone professionnel Shure
- Fonctions d'entrée et sortie multiples
- MagicInfo CMS
- Smart Board et logiciels de présentation



Microphone à col de cygne Shure CVG18S-BC

Écran tactile haut-parleur Samsung QB24R-T avec logiciel de tableau intelligent

1x USB, 1x entrée HDMI pour l'affichage frontal

PC On/Off

Étagères supp.

Couvercle arrière facilement amovible avec bras de verrouillage



Écran frontal Samsung QB24R avec logiciel CMS de base

Mini PC pour la mise en place d'un HP

Commutateur de réseau

Couvercle E/S facilement amovible

Organiseur de câbles

Power Plug & Master On/Off

Sortie XLR 3 broches pour micro

USB pour la mise en place d'un HP

Réseau RJ45

Sortie HDMI pour la mise en place d'un HP



Couleurs disponibles



Blanc & Gris



Gris & Noir



Doré & Noir



Tout noir



Gris & Anthracite



Tout blanc

MONITOR SPECIFICATIONS

	AUDIENCE DISPLAY	SPEAKER DISPLAY
Monitor	Samsung QB24R	Samsung QB24R-T
Display Size	24"	24"
Type	ADS	ADS
Resolution	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
Active Area (mm)	527.04 x 296.46	527.04 x 296.46
Brightness	250 Nit	250 Nit
Contrast	1000:1	1000:1
Viewing Angle	178/178	178/178
Response Time	14 ms.	14 ms.
Display Colors	16.7 Million	16.7 Million
Color Gamut	%72	%72
Operation Hour	16/7	
Speaker	5 Watt	
Inputs	1xHDMI 1.4, 1xHDCP 2.2, 1xUSB 2.0	
Outputs	Stereo Mini Jack, Touch Output (QB24R-T)	
External Control	RS232C, Rj45	
Power Type	Internal	
Power Supply	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz	
Power Consumption (Maks.)	38.5 Watt/Hour	38.5 Watt/Hour
Power Consumption (Nor.)	25 Watt/Hour	28 Watt/Hour
Power Consumption (Tipik)	35 Watt/Hour	35 Watt/Hour
Operating Temperature	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C
Humidity	%10~80	%10~80
Dimension (mm)	547.9x334.4x31.8	547.9x334.4x34.6
Package Dimension (mm)	620x419x122	620x419x122
Weight	3 kg.	3 kg.
Package Weight	4.1 kg	4.1 kg
Bezel Width	17.9 mm (T/B), 9.4 mm (L/R)	17.9 mm (T/B), 9.4 mm (L/R)
VESA Mount	100x100 mm	100x100 mm
Touch	No	10 Touch Points

Features	Built-in MagicInfo S6, SSSP 6.0, H/W : Temperature Sensor,Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(5W 1ch), IP5x Rating, Wi-Fi/BT S/W : Auto Source Switching & Recovery, LFD Home UI, Button Lock, Hot key option, Plug&Play (Initial Setting)
Processor	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU
Cache Memory	L1 Instruction Cache: 48KB, L1 Data Cache: 32KB, L2 Cache: 2MB
Memory	2.5GB, LPDDR4 1.5GHz 64bit
Graphics	Graphic Resolution: 1920x1080 Output Resolution: 3840x2160
Storage	8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)
Operating System	Tizen 4.0 (VDLinux)

COMPUTER SPECIFICATIONS

Processor	Intel® Core™ i5-9400, 2.90 GHz, 6 Cores
Chipset	Intel® H310 Express
Memory	4GB DDR4 2400MHz
Storage	120GB SSD
I/O	4xUSB 2.0, 4xUSB 3.0, 2x COM Port, 2xRJ45, 1xHDMI, 2xDisplay Port, 1xAudio-Out, 1xAudio-In
Network	10/100/1000 Gigabit LAN, WiFi Wireless Network
Case	Ultra Mini ITX
Power	90W 19V Adapter
Dimensions	195 x 170 x 45mm
Operating System	Windows 10 Pro 64 Bit

MICROPHONE SPECIFICATIONS

Brand/Model	Shure CVG18S-B/C, 18" 45,7 cm Gooseneck Condenser Microphone, Mute Button, LED Light, Cardioid, Black
Cartridge Type	Electret Condenser
Frequency Response	70–16000 Hz
Polar Pattern	Cardiod
Output Impedance	180 Ω
Sensitivity	−33 dBV/Pa[1] (22 mV)
Maximum SPL	120 dB SPL
Signal to Noise Ratio	67 dB
Dynamic Range	93 dB
Self Noise	27 dB SPL
Common Mode Rejection	>45 dB

Preamplifier Output Clipping Level	-7 dBV
Polarity	Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 with respect to pin 3
Power Requirements	11–52 V DC[4], 2.0 mA
HOUSING SPECIFICATIONS	
Kabin Malzemesi	Lightweight Aluminum and Steel Body Parts
Paint	Scratch More Resistant Electrostatic Powder Coating
Fixing	Ground Connection Holes in Cabin
Housing Dimensions	700x1098x611 mm (WxDxH), 95 kg
Packaged Dimensions	800x1250x700 mm (WxDxH), 165 kg
I/O Ports	1 x Switched Main Power Input, 1 x 3-Pin XLR Microphone Out, 3 x USB (Speaker Display), 1 x USB (Front Display), 1 x Rj45, 1 x HDMI Out (Speaker Display), 1 x HDMI In (Front Display)
Power	AC 110-240 V - 50/60 Hz
Power Consumption	≤ 210 Watt



www.osf-av.com



commercial@osf-av.fr



01 85 11 06 65

