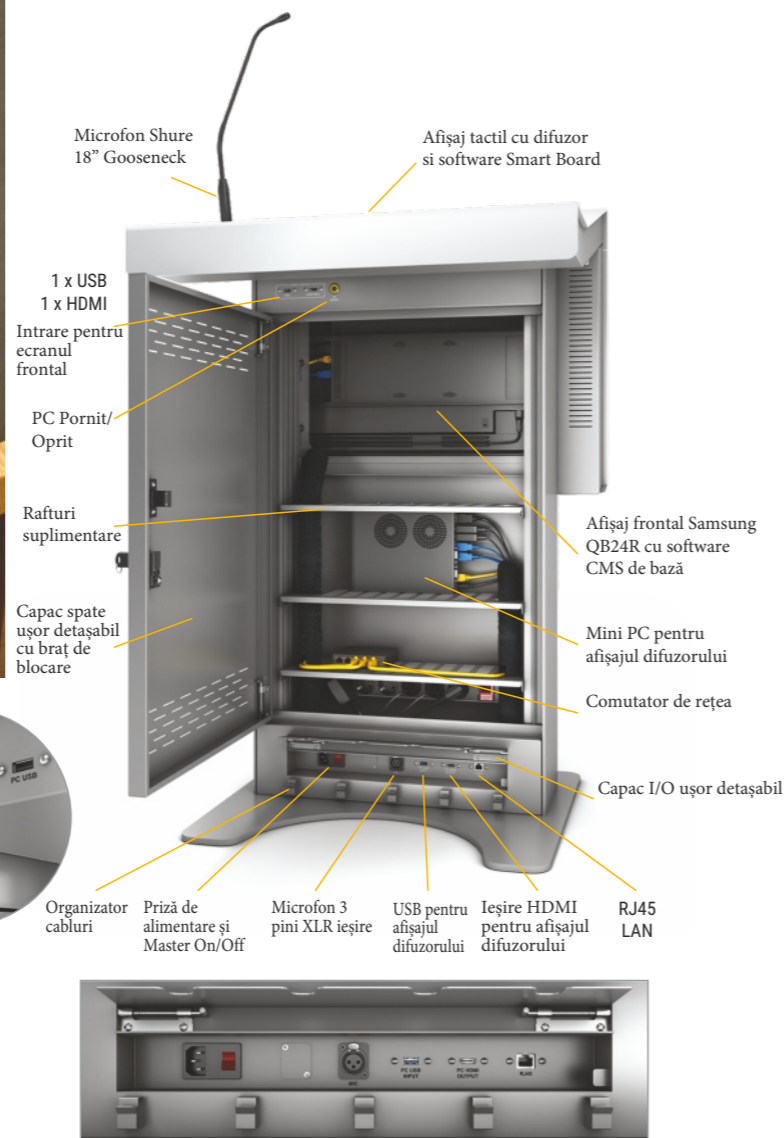


PODIUM DIGITAL

DP3
Interior

Podiumul digital DP3 este conceput pentru a fi utilizat pe scene de interior. Acest produs, care are toate echipamentele și caracteristicile de care are nevoie un vorbitor, permite, de asemenea, informarea publicului. Podiumul digital, care are un ecran tactil de 24" pe partea vorbitorului, are și un ecran de 24" care poate fi controlat de la distanță pe partea publicului. Ecranul difuzorului este oferit cu un PC bazat pe Windows. Acesta permite proiectarea de pe ecranul care include, de asemenea, o tablă inteligentă și un software de prezentare către un dispozitiv de proiectie sau alt dispozitiv de afișare. În plus, datorită numeroaselor porturi de intrare și ieșire (USB, HDMI in-out, LAN), puteți fi, de asemenea, soluții pentru diferitele dvs. nevoi de scenarii. Pe partea difuzorului există, de asemenea, un suport pentru pahare și un microfon profesional Shure Gooseneck Condenser.



Caracteristici cheie

- Șasiu principal de aluminiu
- Monitoare profesionale Samsung
- Microfon profesional Shure
- Caracteristici multiple de intrare-ieșire
- MagicInfo CMS
- Smart Board și software de prezentare

	Display audiență	Afișaj difuzor	
SPECIFICAȚII MONITOR			
DISPLAY	Monitor	Samsung QB24R	Samsung QB24R-T
	Dimensiune afișaj	24"	24"
	Tip	ADS	ADS
	Rezoluție	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
	Zona activă (mm)	527.04 x 296.46	527.04 x 296.46
	Luminozitate	250 Nit	250 Nit
	Contrast	1000:1	1000:1
	Unghi de vizualizare	178/178	178/178
	Timp de răspuns	14 ms.	14 ms.
	Culori afișaj	16.7 Milioane	16.7 Milioane
Gama de culori	%72	%72	
Ore de funcționare	16/7	16/7	
CONECTIVITATE	Difuzor	5 Watt	
	Intrari	1xHDMI 1.4, 1xHDCP 2.2, 1xUSB 2.0	
	Iesiri	Stereo Mini Jack, Touch Output (QB24R-T)	
	Control extern	RS232C, RJ45	
FUNCȚIONARE	Tip de alimentare	Intern	
	Alimentare	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz	
	Consum (Max.)	38.5 Watt/oră	38.5 Watt/oră
	Consum (Nor.)	25 Watt/oră	28 Watt/oră
	Consum (Typ.)	35 Watt/oră	35 Watt/oră
	Temp. de funcționare.	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C
	Umiditate	%10~80	%10~80
DIMENSIUNI	Profil (mm)	547.9x334.4x31.8	547.9x334.4x34.6
	Pachet (mm)	620x419x122	620x419x122
	Greutate	3 kg.	3 kg.
	Greutate pachet	4.1 kg	4.1 kg
	Lățime luneta	17.9 mm (T/B), 9.4 mm (L/R)	17.9 mm (T/B), 9.4 mm (L/R)
CARACTERISTICI	VESA	100x100 mm	100x100 mm
	Touch	Nu	
	Caracteristici	MagicInfo S6 încorporat, SSSP 6.0, H/W : senzor de temperatură, afișaj pivotant, baterie ceas (168hrs Clock Keeping), Difuzor încorporat (5W 1ch), IP5x Rating, Wi-Fi/BT S/W : Auto Source Switching & Recovery, LFD Home UI, Blocare butoane, opțiune hot key, Plug&Play (setare inițială)	
	Procesor	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
	Memorie cache	L1 Instruction Cache: 48KB, L1 Data Cache: 32KB, L2 Cache: 2MB	
	Memoria	2.5GB, LPDDR4 1.5GHz 64bit	
Grafică	Graphic Resolution: 1920x1080 Output Resolution: 3840x2160		
Stocare	8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)		
Sistem de operare	Tizen 4.0 (VDLinux)		

SPECIFICAȚIILE PC-ULUI	
Procesor	Intel® Core™ i5-9400, 2.90 GHz, 6 Cores
Chipset	Intel® H310 Express
Memorie	4GB DDR4 2400MHz
Stocare	120GB SSD
I/O	4xUSB 2.0, 4xUSB 3.0, 2x COM Port, 2xRJ45, 1xHDMI, 2xDisplay Port, 1xAudio-Out, 1xAudio-In
Rețea	10/100/1000 Gigabit LAN, WiFi Wireless Network
Carcasă	Ultra Mini ITX
Alimentare	90W 19V Adapter
Dimensiuni	195 x 170 x 45 mm
Sistem de operare	Windows 10 Pro 64 Bit
SPECIFICAȚII MICROFON	
Brand/Model	Shure CVG18S-B/C, 18" 45,7 cm Gooseneck Condenser Microphone, Mute Button, LED Light, Cardioid, Black
Tip cartuș	Condensator electromagnetice
Frecvența de răspuns	70-16000 Hz
Profil polar	Cardioid
Impedanța de ieșire	180 Ω
Sensibilitate	-33 dBV/Pa[1] (22 mV)
Maximum SPL	120 dB SPL
Raportul semnal/zgomot	67 dB
Interval dinamic	93 dB
Zgomot propriu	27 dB SPL
Rejecție în mod comun.	>45 dB
Preamplifier scos. Clip. L.	-7 dBV
Polaritate	Presiunea pozitivă asupra diafragmei produce o tensiune pozitivă pe pinul 2 în raport cu pinul 3
Cerințe de alimentare	11-52 V DC[4], 2.0 mA
Cerință de mediu.	Intervalul de temperatură de funcționare: -18°C până la 57°C (0°F - 135°F) Umiditate: %0 - %95
SPECIFICAȚII CARCASĂ	
Material	Piese de caroserie ușoare din aluminiu și oțel
Vopsea	Rezistent la zgărieturi Acoperire cu pulbere electrostatică
Fixare	Orificii de conectare la pământ în cabină
Dimensiuni carcasă	700x1098x611 mm (WxDxH), 95 kg
Dimensiuni ambalaj	800x1250x700 mm (WxDxH), 165 kg
Porturi I/O	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 (F. D.)
Alimentare	AC 110-240 V - 50/60 Hz
Consum	≤ 210 Watts