

MONITOR de CONTROLE

LIGNE COMPACTE CS 5

De dimensions très réduites (265x163x160), le Compact System CS 5 a été développé par DIVATECH, dans une optique résolution professionnelle. Son coffret antichoc et anti-résonnance en ABS noir est pourvu d'un cache tissu qui lui confère une élégante sobriété.

Côté transducteurs, le CS 5 dispose d'un woofer de 13 cm et d'un tweeter ferrofluidé. Celui-ci est rehaussé d'une amorce de pavillon qui assure une directivité constante jusqu'à 30°.

Voué à la polyvalence, le CS 5 dispose en outre des équipements optionnels suivants :

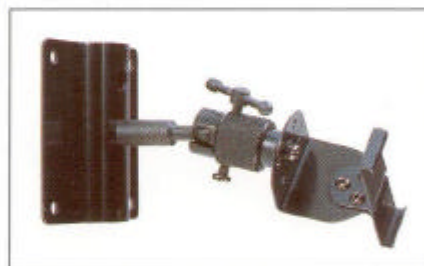
- Set de fixation mural multi-orientation
- Blindage des transducteurs
- Transformateur ligne 100 V intégré
- Ampli à entrée symétrique intégré

L'ensemble de ces éléments fait du CS 5 un véritable concentré de technologies dont l'utilisateur appréciera les performances dans des domaines aussi variés que :

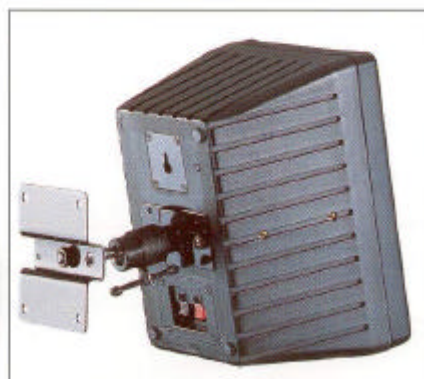
- Sonorisation multi-postes
- Applications public-address
- Monitoring cabine et multi-média
- Renforcement surround
- Régies fixes ou mobiles

CARACTERISTIQUES CS 5

- Woofer
 - 13 cm, bobine 25 mm
- Tweeter
 - Dôme polycarbonate ferrofluidé
- Système de grave
 - Bass-reflex, évent frontal
- Ebénisterie
 - ABS noir satiné
- Domaines d'application
 - Sonorisation multi-postes
 - Applications public-address
 - Monitoring cabine et multi-média
 - Renforcement surround
 - Régies fixes ou mobiles



CS 5 set de fixation / CS 5 mounting set



CS 5 face arrière / CS 5 rear view



NEAR-FIELD MONITOR

COMPACT LINE CS 5

Designed by DIVATECH for a professional use, the CS 5 system benefits from a very compact size (265x163x160). Its cabinet in black velvet lacquer is moulded in A.B.S. composite which eliminates unwanted reflections and avoids damages in mobile applications. All in a high level finish.

The CS 5 uses a 5" woofer and a ferrofluided tweeter equipped with a phase horn, providing a flat response and constant directivity maintained up to 30° off-axis. Designed for an excellent versatility, the CS 5 also offers the following optional equipments:

- Adjustable wall mounting set
- Shielded drive-units
- Integrated 100 V line transfo.
- Symetric input integrated power amp.

The CS 5 should be considered as a real technology concentrate, in which the professional user will appreciate performances in various areas such as:

- Sound distribution systems
- P.A. applications
- Digital and multi-media workstations
- Surround re-inforcement
- Régies fixes ou mobiles



SPECIFICATIONS DIVA 16

- **Woofers**
 - 5" woofer, 1" coil
- **Tweeter**
 - Polycarbonate dome, ferrofluid
- **Bass alignment**
 - Bass reflex, front port
- **Cabinet**
 - Black velvet ABS
- **Applications**
 - Sound distribution systems
 - P.A. applications
 - Digital and multi-media workstations
 - Surround re-inforcement
 - Régies fixes ou mobiles

Dimensions (H x L x P mm)	238 x 163 x 160
Bande passante axe (+3 dB)	65 Hz - 19 kHz
Bande passante à 30° (+3 dB)	78 Hz - 17 kHz
Sensibilité (2.83 V/1 m)	88 dB
Impédance nominale	8 Ω
Impédance minimale	6.3 Ω
Puissance nominale RMS	50 W
Volume interne en litres	4.5
Fréquences de coupures	3.8 kHz - 6 dB/Oct.
Poids (Kg)	2.6

Sizes (H x W x D mm)	238x163x160
Axis frequency response (+3 dB)	65Hz - 19kHz
30° frequency response (+3 dB)	78Hz - 17kHz
Sensitivity (2.8 V/1m)	88dB
Nominal impedance	8Ω
Minimal impedance	6.3Ω
Nominal RMS power	50W
Internal volume in litres	4.5
Cut off frequencies	3.8kHz - 6dB/Oct.
Weight (Kg)	2.6

