

# MONITOR de CONTROLE

## LIGNE HOME STUDIO DIVA 16 & 18

*Destinée tant à un usage professionnel qu'amateur, la ligne "Home Studio", développée par DIVATECH, est composée des monitors DIVA 16 et DIVA 18, aux dimensions compactes et au design élégant.*

*Les coffrets disposent d'une face avant biseautée, pour une excellente mise en phase des transducteurs, ainsi que d'un temps de propagation de groupe optimal. Les DIVA 16 et 18 fonctionnent donc indifféremment en configuration verticale ou horizontale.*

*Côté finition, leur placage en frêne laqué bleuté d'une grande robustesse allie sobriété, et esthétique professionnelle.*

*L'ensemble de ces éléments conjugués à un remarquable rapport qualité/prix satisferont les utilisateurs des DIVA 16 et 18 dans des domaines aussi variés que :*

- Monitoring de proximité
- Workstation digitales
- Monitoring cabine et multi-média
- Renforcement surround
- Régies fixes ou mobiles

### CARACTERISTIQUES DIVA 16

- Woofer  
- 16,5 cm, bobine 35 mm

- Tweeter  
- Dôme polycarbonate

- Système de grave  
- Bass-reflex, évent frontal

- Ebénisterie  
- Frêne bleuté

- Domaines d'application  
- Grande écoute ou control room.  
- Ecoutes principales studio.  
- Grandes cabines studio ou broadcast.

### CARACTERISTIQUES DIVA 18

- Woofer  
- 21 cm, bobine 35 mm

- Tweeter  
- Dôme polycarbonate

- Système de grave  
- Bass-reflex, évent frontal

- Ebénisterie  
- Frêne bleuté

- Domaines d'application  
- Grande écoute ou control room.  
- Ecoutes principales studio.  
- Grandes cabines studio ou broadcast.



DIVA 16

DIVA 18





# NEAR-FIELD MONITOR

## HOME STUDIO LINE DIVA 16 & 18

*Designed by DIVATECH for use by professionals and amateurs alike, the "Home Studio" line consists of DIVA 16 and DIVA 18 compact monitors of advanced design and specifications.*

*The cabinets are distinguished by a beveled front panel, which provides excellent phase response of two advanced transducers, and optimal transient response. Therefore the DIVA 16 and DIVA 18 may be used placed vertically or horizontally.*

*Their high end finish in blue dyed ash tree of high robustness, bring to the DIVA 16 and DIVA 18, a real professional design.*

*At their very competitive price, the user will appreciate their performances in various areas such as:*

- Nearfield monitoring
- Sound distribution systems
- Digital and multi-media workstations
- Surround re-inforcement
- Mobile or installed control room

### SPECIFICATIONS DIVA 16

- **Woofers**  
- 5" woofer, 1.3" coil
- **Tweeter**  
- Polycarbonate dome
- **Bass alignment**  
- Bass reflex, front port
- **Cabinet**  
- Blue dyed ash tree
- **Applications**  
- Main control for studio or broadcast monitoring.

### SPECIFICATIONS DIVA 18

- **Woofers**  
- 8" woofer, 1.3" coil
- **Tweeter**  
- Polycarbonate dome
- **Bass alignment**  
- Bass reflex, front port
- **Cabinet**  
- Blue dyed ash tree
- **Applications**  
- Main control for studio or broadcast monitoring.



### DIVA 16

Dimensions (H x L x P mm)	320 x 220 x 250
Bande passante axe (+3 dB)	65 Hz - 20 kHz
Bande passante à 30° (+3 dB)	65 Hz - 19 kHz
Sensibilité (2.83 V/1 m)	90 dB
Impédance nominale	8 Ω
Impédance minimale	5.2 Ω
Puissance nominale RMS	70 W
Volume interne en litres	10
Fréquences de coupures	3.5 kHz 12dB/ Oct.
Poids (Kg)	5.9

Sizes (H x W x D mm)	320x220x250
Axis frequency response (+3 dB)	65 Hz - 20 kHz
30° frequency response (+3 dB)	65 Hz - 19 kHz
Sensitivity (2.8 V/1 m)	90dB
Nominal impedance	8Ω
Minimal impedance	5.2Ω
Nominal RMS power	70W
Internal volume in liters	10
Cut off frequencies	3.5kHz 12 bB/Oct.
Weight (Kg)	5.9

### DIVA 18

Dimensions (H x L x P mm)	400 x 275 x 300
Bande passante axe (+3 dB)	55 Hz - 20 kHz
Bande passante à 30° (+3 dB)	55 Hz - 19 kHz
Sensibilité (2.83 V/1 m)	91 dB
Impédance nominale	8 Ω
Impédance minimale	5.2 Ω
Puissance nominale RMS	100 W
Volume interne en litres	20
Fréquences de coupures	3 kHz 12dB/ Oct.
Poids (Kg)	9.1

Sizes (H x W x D mm)	400x275x300
Axis frequency response (+3 dB)	55 Hz - 20 kHz
30° frequency response (+3 dB)	55 Hz - 19 kHz
Sensitivity (2.8 V/1 m)	91dB
Nominal impedance	8Ω
Minimal impedance	5.2Ω
Nominal RMS power	100W
Internal volume in liters	20
Cut off frequencies	3kHz 12 bB/Oct.
Weight (Kg)	9.1

