

Flight-cases / Régies Audio et Vidéo / Régies pour consoles 19"



Régie 19" OpenRoad® inclinable 16Ux14U



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	9FOR 014386
Poids net (kg)	48.00
Marque emballée	ALLEN & HEATH, ROLAND, SOUNDCRAFT, YAMAHA
Produit emballé	01V96i, EMX 5014C, EMX 5016CF, LS9-⁠16, M-⁠200 V-⁠MIXER, M-⁠300 V-⁠MIXER, MCP 12X, MCP 16X, MG16, MG166C, MG166XU, MG16XU, MG20, MG206C, MG20XU, O1V96, PA12-⁠CP, QU-⁠16, SI COMPACT 16, SI EXPRESSION 1, SI PERFORMER 1, SQ-⁠5, WZ 12:2 POD REAR, WZ 14:4:2 POD REAR, WZ 16:2 POD REAR, WZ3 12M, WZ3 16:2 DX
Dimensions totales avec roulettes (mm)	760x580xH1095
Ouverture	
Hauteur utile (U)	16U
Profondeur (U)	14U
Matière	Contreplaqué de bouleau 9 mm
Finition	Film phénolique
Couleur	Brun

RÉGIE 19" OPEN ROAD® AVEC ROULETTES 16U X14U INCLINABLE

Cette régie permet l'intégration d'un matériel audio au format 19". Elle accepte une table de mixage sur le dessus et peut recevoir des lecteurs, amplificateurs, effets ou accessoires 19" en façade.

Elle permet la **mise en oeuvre rapide** d'un **système audio intégral** et autonome.

Elle est idéale pour la mise à disposition d'équipements en ordre de marche.

Type de fabrication et équipement

- > Contreplaqué de bouleau filmé 9 mm BRUN
- > Couvercles plats amovibles Openroad® avant et dessus
- > Trappe arrière sur charnière
- > 6 fermoirs encastrés coulissants
- > 4 poignées encastrées à ressort avec double ressort de rappel
- > 4 roulettes pivotantes Ø100 dont 2 à frein

Type de fermoir		Aménagements intérieur
Nombre de fermoir(s)	6	> Profilé de rackage 19" 16u avant et arrière
Type de poignée		> Profilé de rackage 19" 14U dessus à inclinaison réglable. Hauteur sous couvercle = 155mm.
Nombre de poignée(s)	4	> Plaque vierge 2U à l'avant (* 2U (90 mm) supplémentaires sont réservés en partie supérieure pour l'épaisseur de la table de mixage et obturés par la plaque vierge fournie.)
Roulettes	4 roulettes pivotantes Ø100 dont 2 à frein	
Profilé de rackage		Défaut
Aménagements intérieur		
Nbre de vis + écrous	60	> Impact sur le panneau arrière

Développé et fabriqué par Rythmes & Sons en France (67)

*** ATTENTION, avec certaines consoles le kit de rackage est optionnel ***