

# ISUB ACTIVE 2.1

## Fiche produit

Bénéficiant de l'expertise reconnue de Focal dans les solutions Car Audio, le caisson de basse ISUB ACTIVE 2.1 offre des graves puissants et renforcés, ainsi qu'une amplification des voies avant de votre véhicule. Il est un parfait complément à toute installation audio embarquée, apporte une véritable amélioration de l'expérience sonore sans perte d'espace dans l'habitacle ou le coffre. En effet, sa compacité (hauteur de seulement 6,3 cm) permet une installation aisée sous un siège.

**Haut-parleur plat de 20 cm (8")**  
Des graves dynamiques

**Structure aluminium compact**  
Facilité d'intégration

**Amplificateur 2 canaux**  
Permet d'amplifier  
2 voies avant et conserver  
l'autoradio d'origine

**Diverses possibilités de réglage du caisson de basse**  
Pour une harmonie parfaite avec votre système audio

- Niveau du signal entrant ajustable
- Filtre amplificateur ajustable de 50 à 150 Hz
- Filtre passe-haut ajustable de 20 à 50 Hz
- Rehaussement du niveau sonore de 0 à +18 dB
- Sélecteur de phase 0 - 180°
- Filtre passe-bas ajustable de 50 à 180 Hz

**Commande déportée**  
Contrôle optimal des graves

### Points clés

- Prêt à l'emploi (câbles ISO Plug & Play fournis)
- Facilité d'intégration du subwoofer compact
- Amplificateur 2 canaux
- Facilité d'utilisation
- Diverses possibilités de réglage du subwoofer
- Conception du caisson robuste

**Vérifiez l'espace disponible avant toute installation dans les emplacements souhaités**

Type	Subwoofer amplifié ultracompact 20 cm (8") et amplificateur 2 canaux
Puissance max.	260 W
Puissance nom.	130 W RMS
Réponse en fréquence	45 Hz - 150 Hz
Impédance	4 Ω
Calibre fusible	35 A
Mise en phase HP d'infra-grave	0 ou 180°
Rapport signal sur bruit	> 80 dBA
Longueur du faisceau ISO	2,70 m
Longueur câble alimentation	5 m
Bande passante amplificateur	10 Hz - 20 KHz
Puissance max. amplificateur	2 x 110 W
Puissance nom. amplificateur	2 x 55 W RMS
Impédance amplificateur	4 Ω
Dimensions (L x P x H)	328 x 230 x 63 mm
Poids net	4,25 kg