



## Enceinte SONY SRS-XG500



**Référence du produit:** SONY SRS-XG500

**Catégories:** [Hifi / Audio](#), [Enceintes Portable](#)

**Page du produit:**

<https://www.avi-sintec.com/site/produit/enceinte-sony-srs-xg500/>

### Description

[\*\*← Retour à la catégorie\*\*](#)

Référence produit : SONY SRS-XG500

Faites la fête

L'enceinte XG500 est conçue pour offrir un son haute qualité partout. Que vous organisiez une fête dans le jardin ou que vous alliez à la plage, une fois chargée, emportez cette enceinte résistante avec vous pour profiter d'un son exceptionnel.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Son

**TAILLE DES ENCEINTES:** Diamètre des 2 tweeters : 2,5 cm ; Dimension des 2 haut-parleurs X-Balanced (woofers) 11 cm x 11 cm

**MODES SONORES:** Clear Audio+, technologie Digital Sound Enhancement Engine, LIVE SOUND

#### Poids et dimensions

**DIMENSIONS (L X H X P):** 460 x 256 x 215 mm

POIDS: 5.6 kg

Bluetooth®

CODECS PRIS EN CHARGE: SBC, AAC, LDAC

Interface

BORNES D'ENTRÉE ET DE SORTIE: Minprise stéréo (entrée), USB A (Mass Storage Class), USB A (pour charger la batterie d'un appareil connecté), entrée micro/guitare (φ6,3 mm)

Fonctions générales

AUTONOMIE DE LA BATTERIE: 30 HEURES

ALIMENTATION: Batterie interne rechargeable

RÉSISTANCE À L'EAU : IPX6/6

Fonctions d'économie d'énergie

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (MODE ARRÊT): non disponible

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (MODE VEILLE): 0,5 W

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (MODE VEILLE EN RÉSEAU) - BORNES: 1,5 W

(Bluetooth) / 1,5 W (ensemble des bornes et réseaux connectés)

MODE VEILLE ACTIVÉ: Après 15 minutes

MODE VEILLE EN RÉSEAU ACTIVÉ - BORNES: Après 15 minutes (Bluetooth®)

COMMUTATEUR MARCHE/ARRÊT POUR RÉSEAU(X) SANS FIL: 1. Installez l'application « Sony | Music Center » sur un smartphone. 2. Connectez le smartphone à l'appareil en Bluetooth. 3. Accédez au menu Setting (Réglage) de Sony | Music Center, puis à Other settings (Autres réglages) - BT Standby (Veille Bluetooth). 4. Sélectionnez « ON » ou « OFF »

Contenu de la boîte: Adaptateur secteur, Cordon d'alimentation secteur