

# TRUE X 40A SR-X40A

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques techniques de ce produit

Les caractéristiques techniques de ce produit sont les suivantes.

#### Section amplificateur

Puissance de sortie nominale maximale

- Avant G/D 30 W × 2 canaux
- Hauteur G/D 30 W × 2 canaux
- Caisson de graves 30 W × 2

#### Section Enceinte

Avant G/D

- Type Type suspension acoustique (blindage non magnétique)
- Excitateur Membrane conique de 4,6 × 6,6 cm × 2
- Réponse en fréquence 220 Hz à 22 kHz
- Impédance 6 Ω

Hauteur G/D

- Type Type suspension acoustique (blindage non magnétique)
- Excitateur Membrane conique de 5,2 cm × 2
- Réponse en fréquence 220 Hz à 22 kHz
- Impédance 6 Ω

Caisson de graves

- Type Type suspension acoustique (blindage non magnétique)
- Excitateur Membrane conique de 7,5 cm × 2
- Réponse en fréquence 55 Hz à 220 Hz
- Impédance 6 Ω × 2

#### Prises d'entrée

Numérique (optique) 1 (TV)

HDMI 1 (HDMI IN)

#### Prises de sortie

HDMI 1 (HDMI OUT/TV (eARC))

## Autres prises

---

USB	1 (UPDATE ONLY)
-----	-----------------

---

Réseau (100BASE-TX/10BASE-T)	1 (NETWORK)
------------------------------	-------------

---

## Bluetooth

---

Fonction	Fonction Sink (appareil source vers cette unité)
----------	--

---

Bluetooth version	Ver 5.0
-------------------	---------

---

Profils pris en charge	A2DP
------------------------	------

---

Codecs pris en charge	Fonction Sink : SBC, MPEG-4 AAC
-----------------------	---------------------------------

---

Catégorie Bluetooth	Bluetooth Catégorie 2
---------------------	-----------------------

---

Portée (ligne de mire)	Environ 10 m
------------------------	--------------

---

[Modèles pour le Royaume-Uni et l'Europe]

- Fréquence radio 2402 MHz à 2482 MHz
- Puissance de sortie maximale (EIRP) 8,8 dBm (7,6 mW)

## LAN sans fil

---

• Normes LAN sans fil	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac*
-----------------------	-------------------------

\* Bande passante de canal de 20 MHz uniquement

• Bande de fréquence radio	2,4 GHz/5 GHz
• Méthodes de sécurité disponibles	WPA, WPA2, WPA3

---

[Modèles pour le Royaume-Uni et l'Europe]

- Fréquence radio : puissance de sortie maximale (EIRP)
  - Bande 2,4 GHz 2402 MHz à 2482 MHz (20 MHz) : 19,2 dBm (83,2 mW)
  - Bande 5 GHz 5150 MHz à 5725 MHz (20 MHz) : 20,9 dBm (123 mW)  
5725 MHz à 5850 MHz (20 MHz) : 14,0 dBm (25,1 mW)

## Fonction audio du réseau

---

Codecs pris en charge	WAV (format PCM uniquement)/FLAC/AIFF/Ogg Vorbis : jusqu'à 192 kHz ALAC : jusqu'à 96 kHz MP3/WMA/MPEG-4 AAC/Ogg Opus : jusqu'à 48 kHz
-----------------------	---