



## EXTRA 400 TILT'N'TURN

Code : 480868

Type : produit

Attribute set : Supports

### Produit > Marketing

#### Infos générales

Désignation	EXTRA 400 TILT'N'TURN
Code article	480868
EAN	8006023317868

#### Description produit

Description courte	EXTRA 400 TILT'N'TURN - Support TV inclinable pour TV de 32" à 77" (81 à 195 cm)
Description longue	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support TV inclinable pour <b>TV de 32" à 77" (81 à 195 cm)</b></li> <li>• Poids maximum supporté : <b>45 KG</b>;</li> <li>• Support ultra-mince : distance entre le mur et la TV de <b>14,5 cm</b>;</li> <li>• Compatible avec <b>VESA 200/300/400</b>;</li> <li>• Orientation : <b>+/-15°</b> - Inclinaison : <b>+5°/-10°</b></li> <li>• <b>FAST BLOCK</b> : système de click qui <b>facilite le verrouillage de la platine et des crémaillères</b>;</li> <li>• <b>Protection TV en mousse</b> absorbant les vibrations sonores;</li> <li>• <b>Livré pré-monté, installation simple et rapide</b>;</li> <li>• <b>Visserie Fischer et niveau à bulle inclus</b>;</li> <li>• <b>Garantie : 10 ans</b>;</li> <li>• <b>Fabriqué en Italie.</b></li> </ul>

#### Les + produit

Plus produit 1	Supports tv tilt-turn qui s'inclinent frontalement et qui présentent une légère rotation grâce à la présence d'un petit bras
Plus produit 2	Couverture des nouveaux 75" / 77" de LG, Samsung, Sony, Hisense, Panasonic, Philips
Plus produit 3	Grâce au système de click, 1 seule personne peut verrouiller la platine et les crémaillères sans utiliser d'outils;

#### Spécificités produits

Couleur	Noir
Matériaux	Acier ABS
Pays de fabrication	Italie

#### Caractéristiques techniques

Taille d'écran TV	32" à 77" (81 à 195 cm)
VESA	200/300/400
Inclinaison	+5°/-10°
Orientation	± 15°
Poids max supporté (kg)	45
Type de fixation	Murale
Gestion des câbles intégrée	Non
Certification TÜV	Non
Accessoire inclus	Visserie Fischer et niveau à bulle inclus;

### Garantie

Garantie	10 ans
----------	--------

### Produit > Logistique

#### Master

PCB produit / Master	2
----------------------	---