



TY-ER3D4ME Lunettes 3D – Technologie active / radio-fréquence

	Ref	EAN	
Lunettes RF Moyennes	TY-ER3D4ME	5 025 232 672 202	●
Lunettes RF Petites	TY-ER3D4SE	5 025 232 672 196	

- Methode de transmission : Radio-Fréquence (Bluetooth®)
- Type de batterie : Lithium-ion polymer rechargeable
- Alimentation : DC 5V (fourni par le port USB des téléviseurs Panasonic)
- Autonomie :
 - Approximativement 30h en fonctionnement pour 30 minutes de charge complète
 - Approximativement 3h pour 2 minutes de charge
- Zone de visualisation : jusqu'à 3,2m de l'écran
- Température d'utilisation : 0°C à 40°C
- Pack comprenant 1 paire
- Dimensions : 167.7 mm x 42.2 mm x 170.7mm
- Poids : 27g
- Compatibilité :
 - Compatibles avec les écrans Viera 3D de la gamme 2012 à technologie active (séries WT50, DT50, ET50, VT50, ST50)
 - Non compatibles avec les écrans 3D à technologie polarisée (série ET5) ni avec les écrans 3D des gammes 2010 et 2011