

TY-ER3D6ME

Panasonic

EAN : 5025232851645



Lunettes 3D | Technologie Active Radio-Fréquence

Méthode de transmission : Radio-Fréquence (Bluetooth®)

Alimentation : fonctionne à piles

Type de piles : lithium CR2025

Autonomie : Approximativement 75h en fonctionnement

Zone de visualisation : jusqu'à 3,2m de l'écran

Température d'utilisation : 0°C à 40°C

Pack comprenant : 1 paire

Matière : structure en résine, verres en cristaux liquides

Dimensions : 164,7 mm x 41,0 mm x 170,7mm

Poids : 34g

Compatible avec les écrans Viera supportant la 3D active avec système de transmission Radio Fréquence

Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les poids et dimensions sont approximatifs. Photos non contractuelles.

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.panasonic.com

N° du **Service Consommateurs 08 92 35 05 05** (0,34 € la minute)

Panasonic France © 2016