

<b>ÉCRAN</b>	55"
Type de dalle	S-VA
Résolution	1920 x 1080 (16:9)
Pas de masque (HxV)	0.630 x 0.630 mm
Zone d'affichage actif (HxV)	1209.60(H) x 680.40(V) mm
Temps de réponse	6 ms
Couleurs d'affichage	8 bit - 16.7M
Gamme de couleurs	72%
Fréquence de balayage H	108 ~ 139.5 kHz
Fréquence de balayage V	96 ~ 123 Hz
Luminosité	2,500 nit
Rapport de contraste dynamique	100,000:1
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
HDMI In	2
DP In	N/A
DVI In	N/A
Tuner In	N/A
USB	1
Component In	N/A
Composite In	N/A
Entrée RVB	D-Sub
IR In	N/A
IR Out	N/A
HDBaseT In	LAN
Entrée audio	N/A
Sortie audio	Stéréo Mini Jack
Video Out	N/A
RS232 In	Oui
RS232 Out	Oui
RJ45 In	Oui
RJ45 Out	Oui
Wifi	N/A
SD Card Slot	Non
3G Dongle	Oui (3G seulement)

<b>PUISSANCE</b>	
Alimentation	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
Consommation électrique (hors tension)	Moins de 0,5 W
Consommation électrique (sous tension)	Max:500W, BTU:1705W
Consommation électrique (mode veille)	Moins de 0,5 W
<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	
Dimensions de l'ensemble (L x H x P)	1260.6 x 731.4 x 85.0 mm
Dimensions du produit emballé (L x H x P)	1358 x 845 x 230 mm
Poids de l'ensemble	52,6 Kg
Poids du produit emballé	58,1 Kg
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	
Température	-30~50 °C
Humidité	10~80
<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b>	
VESA	1186 x 560 (Basique), 1200 x 400 (en option)
Largeur du cadre	24.9 mm
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	
Certifié IP56 pour boîtier simple extérieur, verre de protection (IK-10 Level, Anti Graffiti, Infrared Reduce), lunettes de soleil polarisées visibles dans toutes les directions, base T HD pour installation longue distance, support d'installation portrait/paysage, détection d'erreur de lampe, Contrôle automatique de la luminosité avec capteur de luminosité ambiante, capteur de température, RJ45 MDC, Auto Source Switching & Recovery, Horloge Battery (80hrs)	
Vitre de protection	Oui
Lecteur interne (MagicInfo)	Oui
Classe d'efficacité énergétique	D
<b>ACCESSOIRES</b>	
Guide de configuration rapide, guide de réglementation, carte de garantie, cordon d'alimentation, télécommande, piles	
<b>CERTIFICATION ET CONFORMITÉ</b>	
EMC	CE : EN55022:2006+A1:2007
Sécurité	CB : IEC60950-1/EN60950-1 (EN)