

# Fiche technique WIN3D

## L'écran publicitaire interactif

by WINTUAL

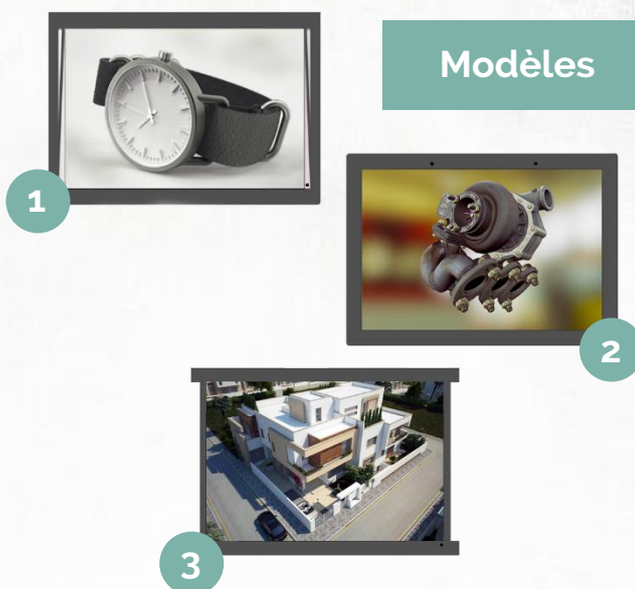
Le produit s'anime en fonction de **votre position** !

### Coloris



➤ Couleurs RAL - [www.couleursral.com](http://www.couleursral.com)

### Modèles



### Tailles standards

Taille écran	Dimensions ext. version murale	LCD			OLED
		Standard (250-350 cd/m <sup>2</sup> )	Lumineux (450-500 cd/m <sup>2</sup> )	Très lumineux (700 cd/m <sup>2</sup> )	-
40" : 90 x 50 cm	110 x 70 x 10 cm	FHD / UHD	FHD / UHD	HD	-
55" : 122 x 68 cm	142 x 88 x 11 cm	FHD / UHD	FHD / UHD	HD	UHD
65" : 144 x 81 cm	164 x 101 x 12 cm	FHD / UHD	FHD / UHD	HD	UHD

Note 1 : A titre comparatif, les téléviseurs ont en moyenne une luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup>.

Note 2 : FHD = Full HD = 1920 \* 1080 pixels – UHD = 3840 \* 2160 pixels

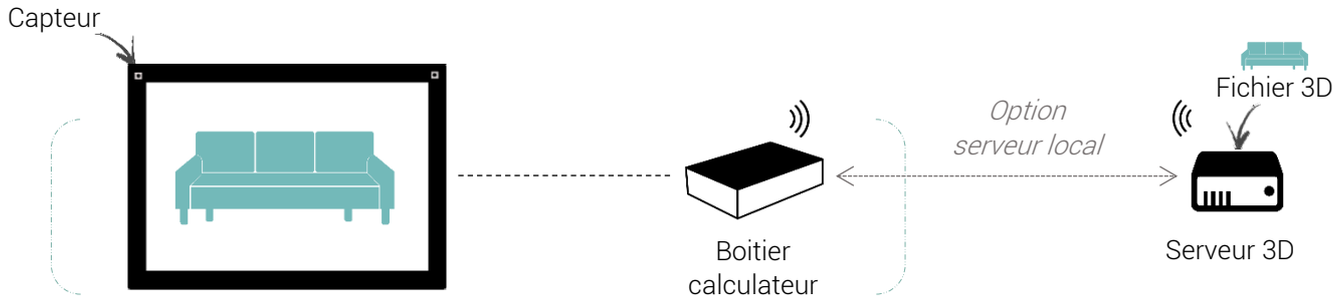
Note 3 : Les dimensions extérieures sont approximatives car elles dépendent de l'encadrement choisi.

### Spécifications techniques

Zone de couverture de l'interactivité :	±45° - distance 5 m devant la fenêtre
Réseau :	WiFi : 802.11n
Bande passante :	< 0,1 Mbit/s pour le serveur 3D distant
Alimentation : 110V-60Hz – 220V-50Hz	Fonctionnement : 12 H à 24 H par jour selon modèle
Puissance : 100 à 200 W selon modèle	Poids : 30 à 50 kg selon modèle

- ✓ Il est possible d'afficher plusieurs produits successivement
- ✓ Le calcul en 3D est réalisé sur un serveur local (PC fourni avec l'écran) placé à proximité (liaison WiFi). (Option serveur local)
- ✓ Le calcul en 3D peut être délocalisé sur un serveur distant. Le serveur distant permet une administration beaucoup plus simple en cas d'utilisation d'écrans WIN3D simultanément sur plusieurs sites. (Option serveur distant)

## Architecture



## Interactions possibles

Plusieurs lois d'interaction sont configurables:

- ✓ Le produit reste face au visiteur qui passe de droite à gauche
- ✓ Le produit tourne (par exemple de 180° ou 360°), quand le visiteur passe devant
- ✓ Le produit semble être affiché en 3D: le visiteur découvre ses faces cachées quand il se déplace.

## Un mot sur l'installation de nos produits

L'écran peut se fixer au mur comme un téléviseur avec un support VESA, ou être installé sur un pied.

Vous nous confiez vos fichiers CAO 3D et nous nous chargeons du rendu (ajout des textures) et de la mise en scène. Si vous n'avez pas de fichiers CAO, nous pouvons modéliser votre produit en 3D.

Le système avec serveur 3D est plug and play : pas de configuration réseau ni d'accès internet nécessaire.

## Configurez WIN3D

Les écrans WIN3D peuvent être configurés à l'aide du logiciel de configuration WintualSoft. :

- ✓ Contenu (Mode diaporama – Paramètres animation)
- ✓ Gestion de l'alimentation
- ✓ Gestion de l'observateur
- ✓ Réglages techniques (Paramètres réseaux...)
- ✓ PC (Windows 7-8-10) – Linux – Android - iOS

## SOCIÉTÉ WINTUAL

Bâtiment CleanTech – Domaine du Petit Arbois – Avenue Louis Philibert – 13100 Aix-en-Provence

Contactez-nous au 04 84 47 02 85 ou par mail à [contact@wintual.fr](mailto:contact@wintual.fr)

[www.wintual.fr](http://www.wintual.fr)