

Fiche technique

WinACTIV

La fenêtre virtuelle et connectée

by WINTUAL

Le contenu affiché s'adapte à votre position comme une vraie fenêtre !

Coloris



Toutes les couleurs RAL sont possibles - voir <https://www.technicolor.fr/nuancier-ral/>

Modèles



Des cadres en métal laqué ou en bois (voir notre catalogue)

Tailles standards

Taille écran	Dimensions ext. version murale	LCD			OLED
		Standard (250-350 cd/m ²)	Lumineux (450-500 cd/m ²)	Très lumineux (700 cd/m ²)	
43" : 95 x 54 cm	120 x 80 x 12 cm	FHD / UHD	FHD / UHD	HD	-
55" : 122 x 68 cm	150 x 100 x 12 cm	FHD / UHD	FHD / UHD	HD	UHD
65" : 144 x 81 cm	170 x 110 x 12 cm	FHD / UHD	FHD / UHD	HD	UHD

Note 1 : A titre comparatif, les téléviseurs ont en moyenne une luminosité de 250 cd/m².

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. Les valeurs données sont maximales. Pour la version intégrée dans le mur, les dimensions sont celles de l'écran + 15 cm.

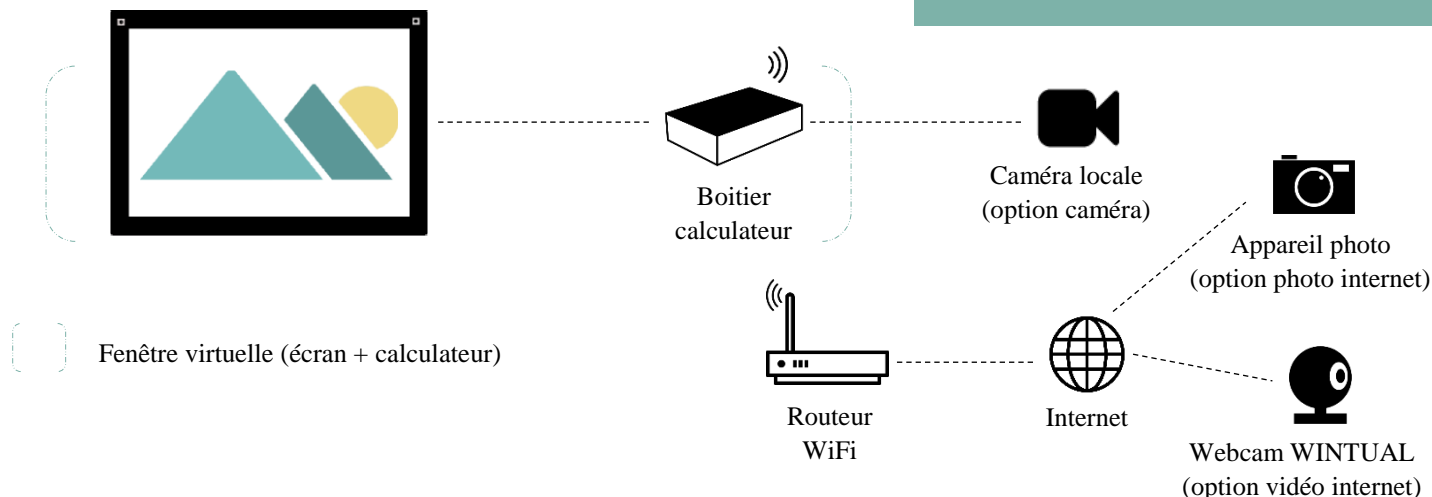
Spécifications techniques

Zone de couverture de l'interactivité :	±45° - distance 5 m devant la fenêtre
Réseau :	WiFi : 802.11n + Ethernet(*) : 100 MBits
Bande passante :	16 Mbit/s en moyenne pour la version connectée (vidéo) 0,1 Mbit/s en moyenne pour la version connectée (photo)
Capacité de stockage :	120 heures en 4K
Alimentation : 110V-60Hz – 220V-50Hz	Fonctionnement : 8 H à 24 H par jour selon modèle
Puissance : 100 à 200 W selon modèle	Poids : 30 à 50 kg selon modèle

(*) : La connexion Ethernet est nécessaire si le réseau WiFi ne peut pas fournir le débit requis.

- ✓ La fenêtre s'allume quand une présence est détectée et s'éteint automatiquement quand il n'y a plus personne. On peut aussi la programmer pour un arrêt ou une mise en veille à une heure différente chaque jour.

Capteur



Un mot sur l'installation de nos produits

Sans travaux : la fenêtre s'accroche au mur comme une TV avec un support VESA (fixation au mur par 4 vis).

Avec travaux : la fenêtre s'intègre dans la maçonnerie ce qui nécessite un logement de 15 cm. de profondeur

La caméra externe doit être installée en hauteur et orientée, si possible, vers le Nord pour éviter d'avoir le soleil dans le champ de vision. Le raccordement s'effectue à l'aide d'un câble ethernet ou par WiFi.

Il faut prévoir une alimentation 220V et, pour une connexion à une caméra, une prise Ethernet RJ45 : soit derrière la fenêtre ce qui permet de cacher les câbles, soit à proximité.

Aspects réglementaires

Lieux de travail : L'article R 4213-3 du Code du travail impose la présence de baies transparentes donnant sur l'extérieur. Cependant, la circulaire n°90-11 du 28 Juin 1990 précise que pour les locaux rénovés ou destinés à une activité incompatible avec la présence de fenêtres, la création de postes de travail dans des locaux aveugles est possible à condition de proposer aux salariés des mesures compensatoires. Le Ministère du Travail a confirmé que les fenêtres Wintual peuvent constituer des mesures compensatoires au titre de cette circulaire et apporter un bien être psychologique aux salariés œuvrant dans des locaux aveugles.

Caméra : La caméra doit être installée de façon à ne pas permettre l'identification des personnes filmées dans le domaine public. A cette condition, aucune autorisation n'est nécessaire.

Configurez WinACTIV

Les fenêtres WinACTIV peuvent être configurées par WiFi avec un smartphone, tablette, ou PC/Mac :

- ✓ Contenu (Choix vidéo/photos/caméra/webcam...)
- ✓ Gestion de l'alimentation
- ✓ Gestion de l'observateur (zone d'interaction, choix de l'observateur...)
- ✓ Réglages capteur
- ✓ Réglage de la sensibilité aux déplacements

SOCIÉTÉ WINTUAL

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

Contact : 04 84 47 02 85 ou par mail : contact@wintual.fr

www.wintual.fr