



oecko

«Ecran 21" saillie metal 4G»

Fiche technique : «ECR21R1X / FIN21S1X »



Description produit :

L'écran OECKO 21" est un produit de communication interactif antivandale, basé sur une technologie de tactile capacitif.

Cet écran possède un modem 4G embarqué. Avec sa carte de gestion intégré, l'encombrement de cet écran est limité, permettant de l'insérer dans de nombreux lieux.

Les produits OECKO sont livrés avec une application internet et un accès aux applications WEB Illimité

Conseils d'implantations :

Dans un hall d'immeuble, dans un bureau, un espace d'attente, en étage, dans un espace de vente (...). Cet écran se pose en saillie.

Fonctionnalités :

Gestion des messages publics	oui
Gestion des pages de communications	oui
Contacts utiles paramétrables	oui
Affichage de vidéos	non
Gestion du tactile	oui
Gestion 4G	oui
Fond personnalisé	oui

Caractéristiques générales

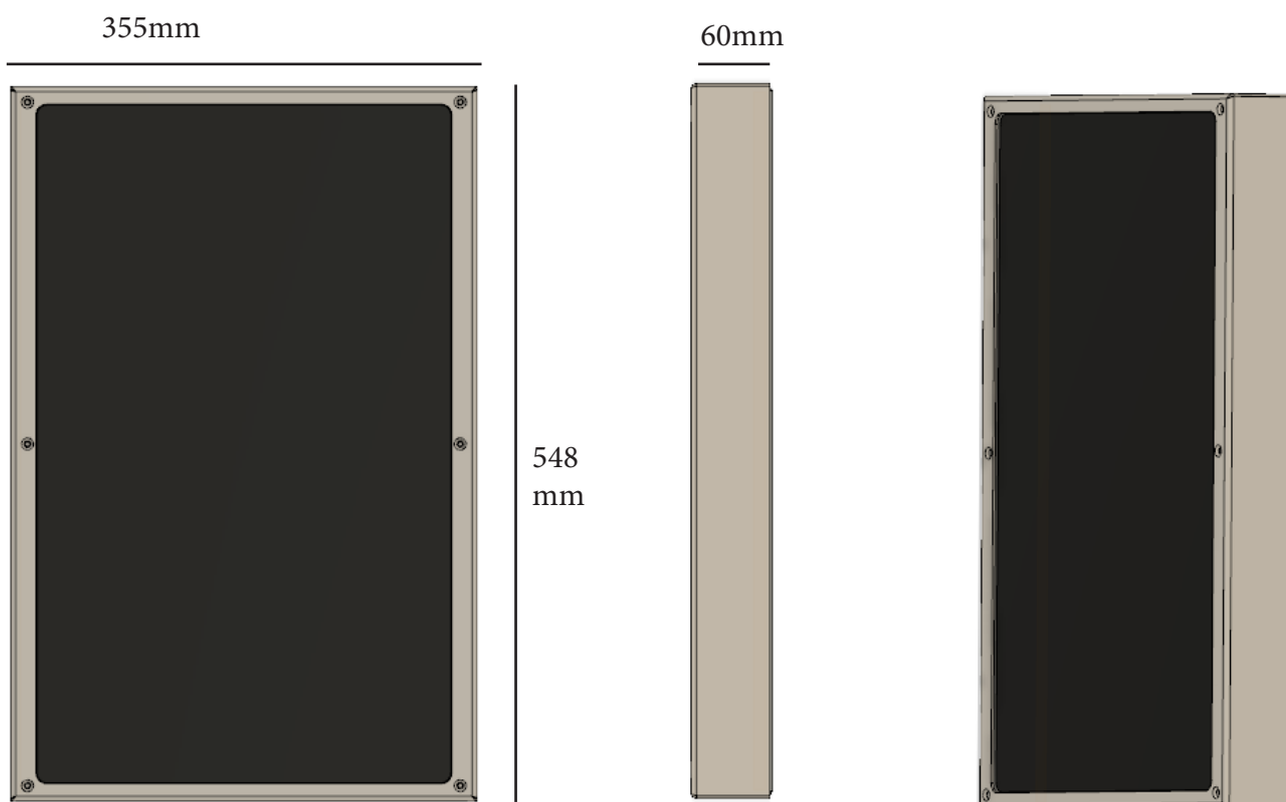
Taille de l'écran	21"
Ecran tactile	oui
Pose verticale uniquement	oui
Protection aux chocs	oui
Montage en saillie	oui
Montage en encastré	non
Routeur 4G intégré	oui
Wifi / LAN	non
Visserie Anti-vandale	oui
Intégration boîtes aux lettres	non
Pose au sol	non
Fonctionnement en extérieur	non

Caractéristiques techniques

Dimensions étrier	340 / 535 mm
Poids	8 kg
Dimensions finales	355 / 548 / 60 mm
Tension d'alimentation	220V
Température de fonctionnement	0° - 50°C
Indice de protection aux chocs	IK6 (8)
Ordinateur embarqué	Raspberry Pi

Compatibilité / Options

Gestion WEB OECKO	oui
Espace client OECKO	oui
Application dédiée	en option
Pose en extérieur	non
Habillage bois en saillie	oui
Protection Makrolon	en option





Communication visuelle et textuelle

Création simple et rapide de pages de communication professionnelles et de messages publics. Utilisez un de nos modèles ou exprimez-vous !



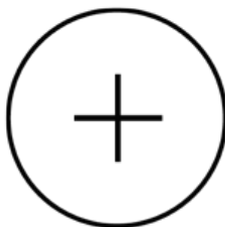
Accompagnement et formation intégrés

Tourné vers l'utilisateur, OECKO s'engage à fournir un service client de qualité. De la formation au support client, en passant par des tutoriels adaptés.



OECKO se base sur une technologie de tactile capacitif pour un toucher agréable et une résistance importante.

Que ce soit pour découvrir les contenus, ou plus d'interactions.



De nombreuses fonctions supplémentaires telles que la récupération de données extérieures, et du développement personnalisé. Nous faisons ensemble évoluer votre service en fonction de vos besoins.

