

FICHE TECHNIQUE

ÉCRAN D’AFFICHAGE E-INK E-PAPER 32”



L’Écran E-PAPER 32 pouces s’installe facilement en intérieur et met en valeur vos communications : menus, offres, événements, etc. Grâce à sa technologie E-Ink Spectra 6™, l’affichage imite parfaitement le papier, offrant une lecture claire et sans reflet. Économe en énergie et composé à 55 % de plastique recyclé, il allie performance visuelle et engagement écologique.



PAYSAGE OU
PORTRAIT



32
POUCES



GARANTIE
3 ANS



COMPOSANTS
PROFESSIONNELS



UTILISATION
24/7



FACILE
D’INSTALLATION

AFFICHAGE

Taille : 32 pouces

Résolution : 2560 x 1440 px (16:9)

Orientation : Paysage/portrait

Couleurs :
Rouge/Vert/Bleu/Jaune/Blanc/Noir

Zone d’affichage active : 696.32 x 391.68 mm

Pixel Pitch : 0.272 x 0.272 mm

Transfert de fichiers : Application mobile
Samsung E-Paper (sur Android/ iOS)

Format fichier : JPEG, JPG, PNG, BMP (pas de
fichier vidéo)

CARACTÉRISTIQUES

OS : Tizen 8.0

Mémoire : 8 Go

Connectivité : Bluetooth + Wifi

Boutons : 3 boutons (Alimentation/ Contrôle/
BT pour l’appareillage) avec 3 LED Indicateur

Batterie : 600 mAh Li-ion

Composition : 55% de plastique recyclé

Certifications : Sécurité 60950-1 / 62368-1 et
802.1 x (WPA2 Entreprise) : EAP-TLS,
EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal

GÉNÉRALITÉS

Dimensions LxHxP : 727,3 x 422,7 x 17,9 mm

Poids : 2,4 kg

Support VESA : 200 x 200 mm (vis M4, 8~10)

Alimentation : AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Recharge via USB-C

Température supportée : 0 à 40° C

Humidité supportée : 30 ~70% , sans condensation

Accessoires inclus : Adaptateur USB-C externe de 25W
avec Cable d’alimentation USB-C 4600mAh Li-ion
Battery / Guide d’installation rapide

DÉTAILS CARACTÉRISTIQUES

Éco-conception

Le Samsung E-Paper est un écran conçu à partir de 55% de plastique recyclés, favorisant vers la transition écologique.



Design ultra-fin

Avec une épaisseur de seulement 17,9 mm et un poids de 2,5 kg, son design ultra fin et son esthétique mettent en valeur n'importe quel environnement professionnel.



Affichage type papier

Grâce à l'algorithme colorimétrique de Samsung et à la technologie E-Ink Spectra 6TM, l'écran offre une visibilité semblable à celle du papier. Il peut remplacer les affiches et autres PLV pour moderniser votre communication, tout en réduisant votre impact environnemental.



Application mobile dédiée

L'application dédiée Samsung E-Paper disponible sur les mobiles Android ou iOS, permet aux utilisateurs de gérer les appareils en local, facilitant ainsi la mise à jour rapide du contenu.



DÉTAILS CARACTÉRISTIQUES

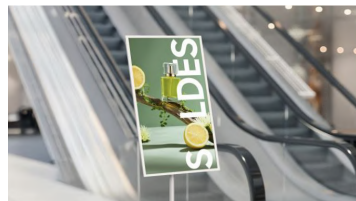
Compatible Samsung VXT

Pour la gestion des écrans, la création et la publication de contenu à distance, les écrans E-Paper sont compatibles avec la solution Samsung VXT, basée sur le cloud (qui doit être acheté séparément).



Installation facile

La batterie intégrée et les ports USB-C de l'écran permettent d'éliminer tout l'encombrement que des câbles et des connectiques peuvent créer. Il peut être installé en portrait ou paysage, accroché comme un tableau, suspendu ou sur des supports spécifiques.



Consommation quasi nulle

Le Samsung E-Paper consomme 0,00W pour maintenir une image statique. Le seul moment où l'écran consomme de l'énergie est lors du changement du contenu.



Pour tous les usages

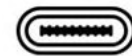
Que ce soit à l'intérieur des espaces de vente, boutiques, restaurants mais aussi dans le secteur du corporate, de la banque... Tous les usages peuvent être couverts.



Un design fin, léger et élégant avec un affichage similaire à du papier



Facile à installer avec sa batterie intégrée



USB Type-C



Batterie de
4600 mAh

Utilisez une application mobile pour lire automatiquement vos contenus

Pour diffuser vos contenus, il vous suffit de télécharger l'application mobile Samsung E-Paper (sur Android/ iOS).

