

ÉCRAN NUMÉRIQUE INTERACTIF (ENI) VISIO 65"



CAPACITIF
PROJETÉ



GARANTIE
3 ANS



65
POUCES



FACILE
D'INSTALLATION



CAMÉRA
INTÉGRÉE

4K

RÉSOLUTION
4K



ÉCRAN

Taille : 65 pouces

Résolution : 4K 3840 x 2160 px

Technologie tactile : Capacitif Projeté

Nombre de points de contact : 50

Angle de vue : 178° / 178°

Contraste : 5000: 1

Luminosité : 450 cd/m2

Temps de réponse : 5 ms

PC INTEGRÉ

Type : PC intégré

Processeur : SoC Chipset RK3588 Octa-core

Mémoire vive : 16 GB (DDR4)

Stockage : 320 GB (Expandible)

Connectivité : RJ 45 + Wifi + USB

Système d'exploitation : Android 13

GÉNÉRALITÉS

Dimensions LxHxP : 1512,92 x 926,78 x 101,4 mm

Poids : 39 kg

Alimentation : 100-240 V

Garantie : 3 ans (extension possible à 5 ans)

Accessoires intégrés : Caméra 4K, 8 micros

Accessoires fournis : Connectiques, 2 stylets

APPLICATIONS SUR-MESURE

Votre projet nécessite le développement de fonctionnalités avancées ? La connexion à vos outils internes ? Une synergie avec des périphériques (lecteurs de cartes, NFC, imprimante, objets connectés, etc) ?

Confiez-nous votre **cahier des charges** ! Nous analyserons vos besoins pour vous conseiller sur les solutions les plus adaptées, avec un chiffrage dans les meilleurs délais.

VOUS AVEZ UN PROJET ? 

CONTACTEZ-NOUS

Digilor dispose en interne d'un des meilleurs studios de développement d'applications tactiles multitouch. Chez nous, pas de sous-traitance, nous vous accompagnons sur tous les aspects de votre projet : **Matériel et Logiciel**.

Nos équipes rassemblent des talents aux compétences transversales : **Gestion de Projet – UX Design – Ingénierie Développement – Support**. Forts de nombreuses réalisations réussies et d'un processus de R&D permanent, nous réalisons chaque année des dizaines d'applications tactiles.



Choisir **Digilor** pour la réalisation de votre application, c'est l'opportunité de donner du sens à la technologie pour la mettre au service de vos **objectifs opérationnels**.

DÉCOUVREZ ÉGALEMENT NOS **APPLICATIONS STANDARDISÉES**

