

NEC Display Solutions

5 étapes pour choisir le lecteur d'affichage numérique parfait



De plus en plus d'organisations découvrent comment l'affichage numérique fait passer les messages plus efficacement que les affiches imprimées ou d'autres alternatives. L'affichage dynamique attire plus de clients, ce qui entraîne une augmentation des ventes et de la fidélité des visiteurs.

Choisir le bon matériel est important pour maximiser le succès de votre installation. En plus des affichages, le lecteur multimédia est critique car il gère ce que le visiteur voit et quand. Dans ce document, nous avons analysé certaines des étapes importantes que vous devez prendre en compte lors de la sélection de votre lecteur d'affichage. L'OMi (Open Modular Intelligence)

de NEC, notre concept informatique embarqué, comprend une large gamme de solutions de lecteurs multimédia intégrables pour tous les besoins de performance. Ils répondent ou dépassent votre utilisation spécifique offrant polyvalence et puissance pour créer, programmer ou livrer le contenu stratégique de votre entreprise.



La solution OMi de NEC, répond à un large éventail de besoins et offre :

Installation facile

Entièrement intégré | Sans câbles | Connexion électrique interne

Plus de flexibilité

Modulaire et interchangeable | Évolutif | Plateforme ouverte

Solution sur mesure

Des options de personnalisation de haut niveau pour tous les besoins individuels

Investissement plus sécurisé

Faibles taux de défaillance | Fonctionnement 24/7 | Garantie de 3 ans du fabricant

Faible TCO

Faibles efforts opérationnels | Faible consommation d'énergie et coûts connexes

Utilisation simplifiée

Point de contact unique pour l'entretien et la maintenance

1

Quel est le but de votre affichage numérique?

Comprendre vos objectifs

Les différents objectifs exigent des niveaux de performance et des capacités informatiques variés.

INFORMER

Fournir des renseignements ou faire de la publicité

DIVERTIR

Partager l'information, divertir ou faire de la publicité et exécuter plusieurs tâches ou contenu

INTERAGIR ET ANALYSER

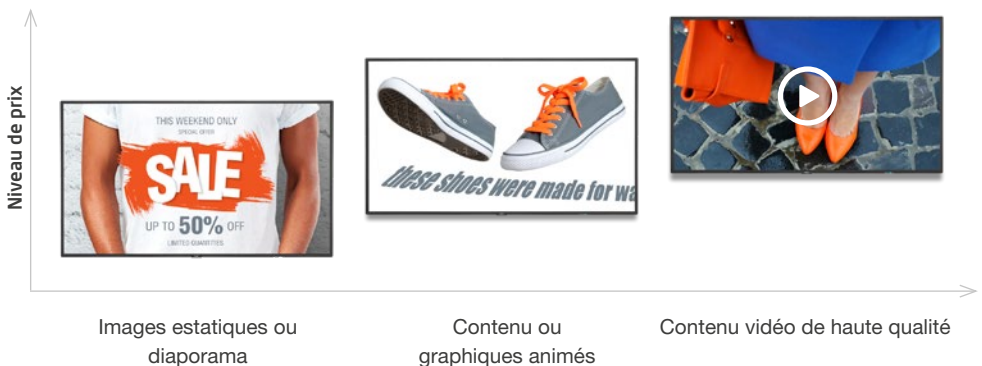
Kiosques d'auto-commande, information et panneaux d'orientation, signalisation adaptée au contexte et analytique

2

Votre contenu sera-t-il exigeant?

Définir le niveau de performance idéal

Différents lecteurs multimédias offrent des niveaux de performance vidéo et de données plus ou moins élevés qui doivent être alignés sur les exigences de performance du contenu et de l'application prévus.



3 Quelle application logicielle et quel système d'exploitation ?

Faire correspondre votre système d'exploitation à votre application

Le choix du système de lecture multimédia et de l'application aura un impact sur le système d'exploitation requis. Les lecteurs d'affichage NEC prendront en charge un large éventail de systèmes d'exploitation et peuvent donc exécuter un plus grand nombre d'applications.



Raspbian, le système d'exploitation Raspberry Pi, est préinstallé sur l'édition NEC du module de calcul Raspberry Pi 3 pris en charge par une communauté de développement open source.



Linux sont des systèmes d'exploitation open-source qui sont principalement utilisés pour les développeurs et des solutions logicielles hautement personnalisées.



Android est un système d'exploitation open source préinstallé avec un fort accent sur les capacités des médias, supportant les applications multi-touch.



Les principaux systèmes d'exploitation Microsoft Windows sont largement disponibles sur les appareils NEC OMi.

4 Quelles améliorations choisirez-vous ?

Choisir la puissance et la flexibilité appropriées

Pour une solution de lecteur qui répond à toutes vos exigences, choisissez parmi une large gamme d'options de personnalisation de périphériques de lecture multimédia NEC. Nous fournissons une configuration personnalisée permettant l'adaptation des réseaux de systèmes de signalisation aux besoins individuels.



Mémoire et stockage



Mise à jour du contenu à distance



Sécurité



Contrôle du système à distance



Connectivité WiFi et 4G



Paramètres personnalisés du microprogramme du BIOS



Déploiement d'images logicielles personnalisées

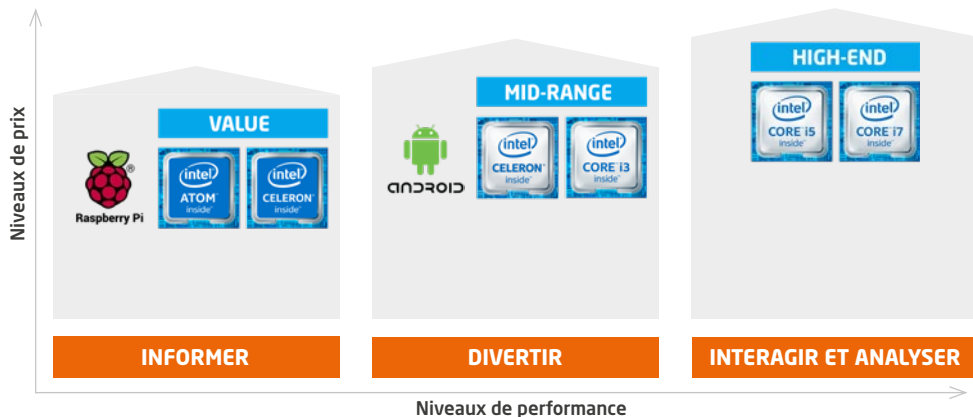


Extension de garantie

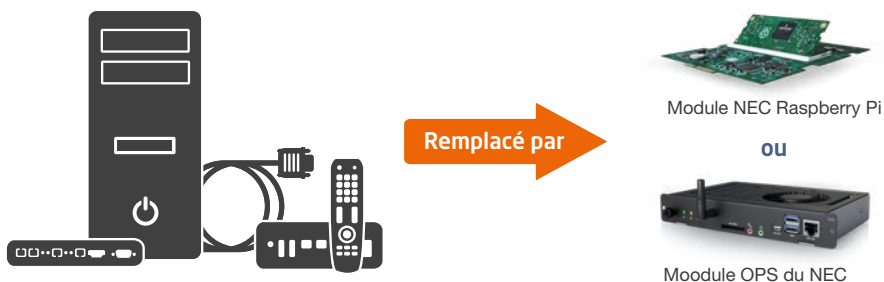
5 Quel lecteur multimédia et quels sont les coûts?

Investir dans la bonne performance

Exigences typiques du processeur pour différents niveaux de performance.



Les options Slot-In rendent l'affichage numérique plus simple et plus flexible en remplaçant un plus grand nombre d'appareils et de câbles par un seul appareil modulaire simple.



Pour en savoir plus sur notre vaste portefeuille OMi, visitez :
www.nec-display-solutions.com

NEC offre les lecteurs multimédias certifiés suivants :



L'édition **NEC du module de calcul Raspberry Pi 3** offre une puissance de calcul économique avec des écrans Signage professionnels.



L'**OPS Slot-in basé sur Android** offre d'excellentes performances multimédias, de la lecture UHD en passant par le support multi-touch. Sa large connectivité comprend le WiFi afin de rendre l'utilisation plus flexible et faciliter les mises à jour.



Les **PC Value OPS Slot-in basés sur Intel** offrent de faibles coûts initiaux et opérationnels tout en offrant des applications de signalisation fiables et de base, idéales pour les configurations professionnelles ou sur mesure.



Le **Micro PC basé sur processeur Intel ATOM** est idéal pour tous les écrans qui ne prennent pas en charge l'intégration de périphériques modulaires. Il offre de faibles coûts initiaux et opérationnels tout en effectuant toutes les exigences professionnelles pour la lecture de contenu statique et dynamique.



Les **PC Slot-in OPS Mid-Range basés sur Intel** offrent de fortes performances avec une lecture 4K UHD nette et une prise en charge multi-touch. Disponible préconfiguré ou sur mesure avec des niveaux de configuration élevés.



Les **PC au format OPS haut de gamme basés sur Intel** prennent en charge les applications interactives les plus exigeantes, haute résolution ou gourmandes en ressources offrant une lecture 4K UHD nette. Disponible préconfiguré ou sur mesure avec des niveaux de configuration élevés.



Document Name:	5 étapes pour choisir le lecteur d'affichage numérique parfait
Document Revision:	Edition 2, 2019
Document Date:	01/19

NEC Display Solutions Europe GmbH – HQ
Landshuter Allee 12-14, 80637 München, Germany
Phone: +49 (0) 89 99 699-0
Fax: +49 (0) 89 99 699-500
infomail@nec-displays.com
www.nec-display-solutions.com

This document is © Copyright 2020 NEC Display Solutions Europe GmbH. All rights are reserved in favour of their respective owners. The document, or parts thereof, should not be copied, adapted, redistributed, or otherwise used without the prior written permission of NEC Display Solutions Europe GmbH. This document is provided "as is" without warranty of any kind whatsoever, either express or implied. Errors and omissions are excepted. FG. 22-10-2020.