

NEC Display Solutions

5 passi per scegliere il perfetto player



Sempre più persone stanno scoprendo come il Digital Signage trasmetta più efficacemente i messaggi rispetto ai manifesti stampati o ad altre alternative. Dynamic Signage attrae più clienti, portando ad un aumento delle vendite e alla fidelizzazione dei visitatori.

La scelta dell'hardware giusto è importante per massimizzare il successo dell'installazione. Oltre ai display stessi, il lettore multimediale è fondamentale in quanto guida ciò che il visitatore vede e quando lo vede. In questo documento abbiamo analizzato alcuni dei punti importanti che dovrete considerare quando selezionate il

vostro player. Il concetto di computazione OMI di NEC include una vasta gamma di soluzioni per lettori multimediali perfettamente integrabili per qualsiasi esigenza di prestazioni. Essi soddisfano ampiamente le vostre esigenze, offrendo versatilità e potenza per creare, programmare o trasmettere i vostri contenuti business critical.



La gamma OMI NEC di soluzioni con player integrato soddisfa una vasta gamma di esigenze ed offre:

Installazione Facile

Flessibilità Maggiore

Soluzione su misura

Investimento più sicuro

Basso TCO

Utilizzo semplificato

Completamente integrato | Senza Cavo | Alimentazione interna

Modulare e intercambiabili | Aggiornabile | Piattaforma aperta

Alto livello di personalizzazione delle opzioni per tutte le esigenze

Bassi tassi di guasto | 24/7 funzionamento | 3 anni di garanzia Produttore

Bassi sforzi operativi | Basso consumo energetico e costi correlati

Unico punto di contatto per servizio e manutenzione

1

Qual'è l'obiettivo del tuo digital signage?

Capisci il tuo obiettivo

Obiettivi diversi richiedono livelli prestazionali e capacità di calcolo diversi.

INFORMARE

Fornire informazioni o pubblicizzare.

INTRATTENERE

Condividere informazioni, intrattenere, pubblicizzare ed eseguire più attività o contenuti.

INTERAGIRE ED ANALIZZARE

Chioschi Self-Order, terminali informativi e wayfinding, signage contestualizzato ed analisi avanzate.

2

Quanto sarà ambizioso il tuo contenuto?

Impostare il livello ideale di prestazioni

Diversi lettori multimediali forniscono livelli di dati e prestazioni video superiori o inferiori, che devono essere allineati con le prestazioni previste in funzione del contenuto e dell'applicazione.



3

Quale software e sistema operativo?

Fai corrispondere il tuo sistema operativo all'applicazione

La scelta del sistema di riproduzione multimediale e dell'applicazione avrà un impatto sulla scelta del sistema operativo necessario. I lettori multimediali NEC supportano una vasta gamma di sistemi operativi e pertanto possono eseguire un maggior numero di applicazioni.



Raspbian, il Raspberry Pi OS, è preinstallato sull'edizione NEC del Raspberry Pi Compute Module 3, supportato da una comunità di sviluppo open source.



Linux è un sistema operativo open-source, utilizzato principalmente da sviluppatori e per soluzioni software altamente personalizzate.



Android è un sistema operativo aperto, con una forte attenzione alle capacità mediatiche e che supporta applicazioni multi-touch.



I sistemi operativi principali di Microsoft Windows sono ampiamente disponibili sui dispositivi NEC OMI.

4

Quali miglioramenti sceglierai?

Scegli la giusta potenza e la flessibilità

Per una soluzione Player che soddisfi tutte le tue esigenze, scegli tra un' ampia gamma di opzioni di personalizzazione del dispositivo NEC Media playback. Forniamo una configurazione personalizzata che consente di adattare le reti dei sistemi signage alle singole esigenze.



Memoria e storage



Aggiornamento remoto dei contenuti



Sicurezza



Controllo remoto del sistema



Connessione WiFi and 4G



Impostazioni del firmware BIOS personalizzate



Distribuzione personalizzata di immagini software



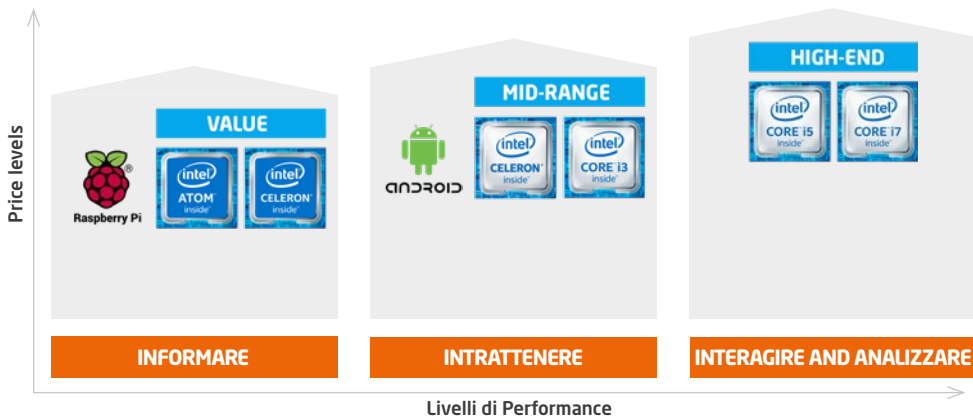
Estensione di Garanzia

5

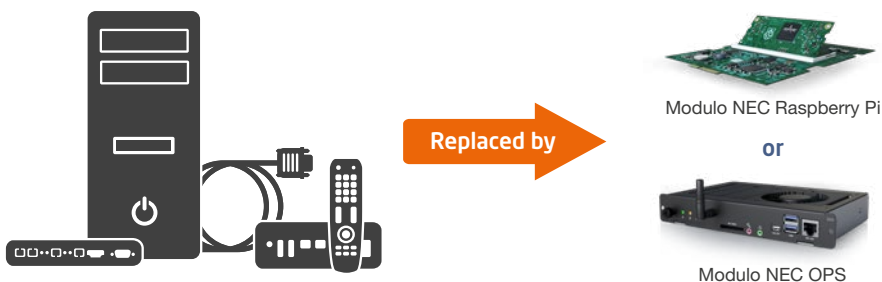
Quale Media Player e a quale costo?

Investi nella giusta performance

Tipici requisiti del processore per diversi livelli prestazionali.



Le opzioni slot-in rendono la segnaletica digitale più semplice e flessibile, sostituendo un numero maggiore di dispositivi e cavi, con un semplice dispositivo modulare.



Per ulteriori informazioni sul nostro vasto portfolio OMI, visita www.nec-display-solutions.com

NEC offre i seguenti Media Players certificati:



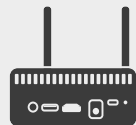
L'edizione **NEC del Raspberry Pi Compute Module 3** offre una potenza di calcolo redditizia con display professionali di signage.



Il **computer Android-based Ops slot-in** fornisce elevate prestazioni multimediali fino alla riproduzione UHD ed il supporto multi-touch. Ampia connettività, include WiFi per un uso più flessibile o per gli aggiornamenti.



I **PC slot-in basati su Intel value** offrono bassi costi iniziali ed operativi, le applicazioni di signage affidabili e basiche sono ideali per configurazioni professionali o su misura.



Il **Micro PC basato su processore Intel Atom** è ideale per tutti gli schermi che non supportano l'integrazione modulare. Offre bassi costi iniziali ed operativi, soddisfa i requisiti professionali per la riproduzione di contenuti statici e dinamici.



I **PC slot-in basati su Intel mid-range** offrono prestazioni elevate grazie alla riproduzione UHD ed al supporto multi-touch. Disponibili preconfigurati, o su misura con alti livelli di configurazione.



I **PC slot-in di fascia alta basati su Intel** supportano le più complesse applicazioni interattive, ad alta risoluzione e la riproduzione UHD 4K. Disponibili preconfigurati, o su misura con alti livelli di configurazione..



Nome Documento: Five steps to find the perfect digital signage player
Revisione Documento: Edition 1, 2018
Data Documento: 05/18

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

Questo documento è un © Copyright 2018 di NEC Display Solutions Europe GmbH. Tutti i diritti sono riservati a favore dei rispettivi proprietari. Il documento, o parti di esso, non deve essere copiato, adattato, ridistribuito o altrimenti utilizzato senza previa autorizzazione scritta di NEC Display Solutions Europe GmbH. Questo documento è fornito "così com'è", senza garanzia di alcun tipo, sia esplicita che implicita. Errori ed omissioni sono esclusi.