

9 FEBBRAIO 2016

## PANASONIC ARRICCHISCE L'OFFERTA DI DISPLAY PER IL DIGITAL SIGNAGE

**Panasonic arricchisce l'offerta di display per digital signage con il lancio della serie EF1, che vede nuovi display da 84, 75 e 32" aggiungersi alla serie LFE8 presentata l'anno scorso a ISE.**

La serie EF1, prevista sul mercato per la primavera del 2016, si distingue per alta qualità delle immagini, affidabilità delle prestazioni e funzionalità tecniche, qualità racchiuse in eleganti pannelli IPS. Ogni display è dotato di lettore multimediale USB integrato. Questo permette di eliminare la necessità di collegare decoder o PC ed, inoltre, di riprodurre contenuti in modo sincronizzato su diversi schermi semplicemente tramite rete LAN e hub.

Enrique Robledo, European Marketing Manager di Panasonic, afferma: "Grazie alla straordinaria tecnologia a LED, che permette di raggiungere una luminosità di 350 cd/m<sup>2</sup>, alla risoluzione Full HD, e al pannello IPS di Panasonic che consente un'ampia visibilità mantenendo eccellenti prestazioni in termini di resa dei colori anche fuori asse, l'EF1 rappresenta una soluzione altamente performante e allo stesso tempo conveniente per il digital signage e per moltissime applicazioni in ambito d'ufficio o in aula".

La serie EF1 offre diverse opzioni di connettività, tra cui due ingressi HDMI, DVI-D, USB, PC/component e video per collegare dispositivi esterni via LAN, RS-232C e IR. Sono supportati in totale 59 tipi di segnale PC.

La nuova serie EF1 sarà disponibile nei formati a 84, 75, e 32". Tale dotazione va ad arricchire ulteriormente l'ampia offerta di display Panasonic della serie LFE8, già sul mercato con modelli a 43, 48, 55 e 65".

La gamma è compatibile con il software gratuito "Multi Monitoring and Control" di Panasonic. Ciò consente di aumentare le opportunità di operatività in rete dei dispositivi, in quanto permette la distribuzione di contenuti a vari display tramite PC e di rendere automatici accensione/spengimento, oppure di passare agilmente a file presenti su una chiavetta USB e riprodurre contenuti in base a una specifica programmazione – il che rende la serie EF1 perfetta per

scuole, showroom, punti vendita e uffici.

Per assistere a una dimostrazione, visitate lo stand di Panasonic nel padiglione 1-H20 a ISE 2016, Amsterdam RAI, dal 9 al 12 febbraio. Per ulteriori informazioni sull'intera gamma Visual System Solutions di Panasonic, navigate sul sito <http://business.panasonic.it/sistemi-visuali/>

\*\*\*\*\*

**Scheda tecnica** (soggetta a modifiche):

Modello	TH-84EF1	TH-75EF1	TH-32EF1
Size	84 inches	75 inches	32 inches
Panel/Backlight	IPS/LED		
Brightness	350 cd/m <sup>2</sup>		
Contrast	1400:1	(TBD)	1400:1
Dimensioni (W x H x D) mm	1910 x 1102 x 78	(TBD)	727 x 426 x 64
Disponibilità	Previsione: Estate 2016	Previsione: Estate 2016	Previsione: Primavera 2016

\*\*\*\*\*

Per maggiori informazioni, immagini e materiale stampa per favore contattate:

**Silvia Sala**  
[silvias@bpress.it](mailto:silvias@bpress.it)  
+39 02 72585.1

**Maura Vadacca**  
[maurav@bpress.it](mailto:maurav@bpress.it)  
+39 02 72585.418

#### **Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)**

L'obiettivo di PSCEU, la filiale europea della società Panasonic Systems Communications, la divisione B2B globale di Panasonic, è di migliorare la vita lavorativa dei professionisti e aiutare l'efficienza e le prestazioni delle loro aziende offrendo la tecnologia leader al mondo. Aiutiamo le aziende a registrare e comunicare tutti i tipi di informazioni: immagini, voce, e dati. I prodotti includono telecamere di sicurezza, le centrali di telefonia PBX, stampanti, prodotti Broadcast e ProAV e IMV, proiettori, grandi display, portatili rugged e sistemi di rilevazione antincendio. Con circa 350 dipendenti, expertise di progettazione ingegneristica, capacità di gestione di progetti globali e un grande network di partner europei, PSCEU offre risorse senza eguali nei suoi mercati.

#### **PSCEU è costituita di cinque categorie di prodotto:**

- **Communication Solution**, che comprende scanner professionali, stampanti multifunzione, sistemi di telefonia e terminali SIP
- **Computer Product Solutions** aiuta i lavoratori in mobilità ad incrementare la produttività, con la gamma di notebook rugged Toughbook, i business tablet Toughpad e i sistemi EPOS (Electronic Point of Sale). Leader nel mercato europeo, Panasonic Toughbook ha raggiunto una quota del 70,1% nelle vendite di

notebook rugged, mentre Panasonic Toughpad ha raggiunto il 57,1% nelle vendite di rugged business tablet rugged (VDC, marzo 2015)

- **Professional Camera Solution** offre immagini di una qualità eccellente grazie alla gamma di prodotti Broadcast & ProAV e alle soluzioni tecnologiche di Industrial Medical Vision (IMV).
- **Security Solution** che include telecamere di videosorveglianza e registratori di rete, sistemi di video intercom, controllo accessi, sistemi antiintrusione e antincendio.
- **Visual System Solution**, tra cui proiettori e display professionali. Panasonic offre la più vasta gamma di prodotti visual ed è leader in Europa nel mercato dei proiettori ad alta luminosità con una quota del fatturato globale pari al 43,9% (dati Futuresource >5klm Q1/2015 escluse le soluzioni D-Cinema)

### **Panasonic**

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo e nella produzione di prodotti per l'elettronica di consumo e nell'offrire soluzioni per clienti residenziali, non residenziali, in mobilità e apparecchiature per uso personale. Sin dalla sua fondazione nel 1918, l'azienda è cresciuta a livello globale ed oggi è attiva attraverso oltre 500 società consolidate, registrando ricavi netti pari a 7,72 trilioni di yen (corrispondenti a circa 55,5 miliardi di euro) nell'esercizio conclusosi il 31 marzo 2015. Attraverso il continuo impegno nel perseguire valore attraverso l'innovazione in tutte le sue divisioni di business, l'azienda ha come obiettivo quello di creare per i suoi clienti "a better life and a better world". Per maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic, visitate il sito <http://panasonic.net>