

Samsung MultiXpress Serie X7600

**Eccezionale dispositivo
multifunzione a colori A3 da 51 a
60 ppm**



La serie Samsung MultiXpress X7600 ha vinto il premio Pick di BLI come eccezionale dispositivo multifunzione a colori A3 da 51 a 60 ppm per la stagione di test Estate 2015 grazie alle sue caratteristiche seguenti:

- Eccezionale produttività di scansione e stampa a colori.
- Stampa di alta qualità in modalità bianco e nero.
- Ottima affidabilità nel rigoroso test sulla durata di BLI.
- Possibilità rare per gli utenti di eseguire la scansione durante un inceppamento e di accedere al display durante la scansione degli originali.

“Il dispositivo X7600GX ha ottenuto ottime prestazioni nel nostro rigoroso test di laboratorio”, ha dichiarato Pete Emory, Direttore dei servizi di ricerca e laboratorio per gli Stati Uniti di BLI. “Non solo è altamente affidabile, ma si è distinto anche in svariati test sulla produttività, in particolare nelle modalità di scansione e stampa a colori. Inoltre, offre alcune comode funzionalità come la scelta di tre interfacce di copia diverse, che gli utenti possono modificare semplicemente. Il dispositivo X7600GX è una scelta eccellente per le organizzazioni che cercano un modello a colori in questa fascia di velocità”. È anche disponibile una configurazione LX, che utilizza lo stesso motore ma con un alimentatore di documenti di capacità inferiore e velocità di scansione testate più lente, che condivide il premio.

“Quando abbiamo realizzato la serie MultiXpress X7600, volevamo che fosse la migliore sotto tutti gli aspetti: velocità, qualità di stampa e affidabilità. Grazie alle nostre tecnologie avanzate, abbiamo creato la potente CPU quad-core e l'alimentatore di documenti a doppia scansione, che offrono stampa e scansione

ad alta velocità. Inoltre, con il ciclo di lavoro mensile massimo di 330.000 tra i migliori sul mercato, i grandi uffici possono essere sicuri che la macchina funzionerà in modo affidabile anche con volumi di stampa elevati. È proprio questo tipo di eccellenza sotto tutti gli aspetti quello a cui puntiamo noi di Samsung e pensiamo di averla raggiunta con questo prodotto”, ha dichiarato Steve Mulroy, vice presidente senior di Strategy Marketing and Sales, Printing Solutions, Samsung Electronics. Inoltre, con il ciclo di lavoro mensile massimo di 330.000 stampe tra i migliori sul mercato, i grandi uffici possono essere sicuri che la macchina funzionerà in modo affidabile anche con volumi di stampa

Informazioni sui **Pick Award di BLI**

Due volte all'anno, con i suoi Pick Award, BLI attribuisce un riconoscimento speciale in ciascuna categoria a quei prodotti che hanno offerto le prestazioni migliori nei test completi di laboratorio di BLI.

I premi BLI sono esclusivi perché si basano su una serie rigorosa di test di laboratorio che durano circa due mesi. La valutazione comprende un approfondito test sulla durata nel corso del quale ogni unità è utilizzata secondo il ciclo di lavoro massimo consigliato dal produttore. Il test sulla durata di BLI è unico tra le valutazioni di prodotti per l'ufficio e qualifica in modo esclusivo BLI per la valutazione dell'affidabilità, un fattore critico per acquirenti e responsabili IT.

Ulteriori indicatori delle prestazioni che vengono valutati comprendono, tra gli altri, la semplicità d'uso, la gestione dei supporti, la produttività e la convenienza. Ogni prodotto che supera con successo il test di laboratorio di BLI ottiene il riconoscimento Consigliato o Altamente consigliato e un Certificato di affidabilità; inoltre i prodotti migliori concorrono per il Pick Award. Di conseguenza, un Pick Award di BLI è difficile da ottenere. Acquirenti e responsabili IT possono utilizzarlo come un importante elemento di valutazione nell'acquisto. .

Buyers Laboratory LLC • Nord America • Europa • Asia

Gerry Stoia, CEO

Anthony F. Polifrone,
Managing Director

Gerry O'Rourke, Managing
Director, BLI International

Daria Hoffman,
Managing Editor

Dott. Simon Plumtree,
Managing Editor per l'Europa

Tracie Hines, Senior Editor,
relazioni analisi competitive

Jamie Bsales,
Senior Product Editor, soluzioni

George Mikolay,
Senior Product Editor, MFP A3

Marlene Orr, Senior Analyst,
stampanti e MFP A4

Lisa Reider, Senior
Product Editor, scanner
e test sull'ambiente

Carl Schell, Senior Writer

Priya Gohil, Senior Editor

Kaitlin Pendagast,
Research Editor

David Sweetnam,
Responsabile dei servizi
di ricerca e laboratorio
per l'Europa

Pete Emory, Responsabile
delle operazioni di
laboratorio

Martin Soane,
Lab Manager per l'Europa

Pia Beddiges, Responsabile
servizi competitivi

Anthony Marchesini,
IT Director

T.R. Patrick, Art Director