

Serie Samsung MultiXpress K7500

**Eccezionale dispositivo
multifunzione monocromatico A3
da 41 a 50 ppm**



La serie Samsung MultiXpress K7500 ha vinto il premio Pick Estate 2015 di BLI come eccezionale dispositivo multifunzione monocromatico A3 da 41 a 50 ppm grazie alle sue caratteristiche seguenti:

- Notevole qualità di stampa, che ha consentito di ottenere la nostra massima valutazione in ogni categoria testata, un evento rarissimo.
- Velocità di scansione straordinariamente elevate e prestazioni eccezionali in svariati test sulla produttività in modalità di stampa e copia.
- Possibilità rare per gli utenti di eseguire la scansione durante un inceppamento e di accedere al display durante la scansione degli originali.

“Se si cerca un dispositivo multifunzione monocromatico altamente affidabile con un’incredibile capacità di stampa, la risposta è Samsung MultiXpress serie K7500”, ha dichiarato George Mikolay, senior editor BLI, fotocopiatrici/multifunzione A3. “Le prestazioni nel test del dispositivo parlano da sé; ha ricevuto la nostra massima valutazione in ogni categoria di qualità di stampa testata, un evento praticamente mai accaduto. Le organizzazioni apprezzeranno inoltre le velocità di scansioni medie superiori alla media di MultiXpress K7500GX, in particolare in modalità fronte/retro, in cui ha registrato velocità quasi doppie rispetto alla media della concorrenza”. MultiXpress K7500LX, una configurazione con un alimentatore di documenti di capacità inferiore e velocità di scansione testate più lente, condivide il premio.

“Con le nostre stampanti A3 puntiamo a mercati verticali, come le istituzioni finanziarie e le società di assicurazione”, ha dichiarato Steve Mulroy, vice presidente senior di Strategy Marketing and Sales, Printing Solutions, Samsung Electronics. “Questi settori, con il loro volume di stampa mensile medio elevato e

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