

Scopri la Crescente Gamma delle Stampanti e Dispositivi Multifunzione Eco-Sostenibili di Katun



Stai cercando un'alternativa valida e meno costosa all'acquisto di una nuova stampante?

Scegli un singolo dispositivo o una stampante sostitutiva per la tua rete MPS!

Stampanti e dispositivi multifunzione rigenerati Katun® Certified



- ▶ Non solo sembra, ma funziona come una stampante nuova grazie ai rigidi processi di rigenerazione eseguiti in Europa
- ▶ Processo di pulizia accurato
- ▶ Aumenta la tua redditività abbinando i prodotti compatibili Katun
- ▶ Collegati da subito alla tua rete e ai software MPS
- ▶ Garanzia di due anni sull'hardware

Stampanti e dispositivi multifunzione revisionati Katun Access™



- ▶ La capacità di stampa residua garantisce almeno 50.000 stampe
- ▶ Evita di acquistare una nuova e costosa stampante e prolunga la vita dei dispositivi usati
- ▶ Processo di pulizia accurato
- ▶ Ideali per scuole, ospedali, eventi e associazioni di beneficenza, alla ricerca di soluzioni per "attività rapide"
- ▶ Riduci il costo dei materiali con prodotti compatibili per le stampanti meno recenti
- ▶ Garanzia di sei mesi sull'hardware



Katun e L'Ambiente

I risparmi ambientali derivanti dall'acquisto di una stampante rigenerata o ricondizionata sono notevoli. Katun utilizza il modello di economia circolare incoraggiando i propri clienti a riciclare le unità tamburo e cartucce toner usate tramite i suoi vari partner di raccolta. Questo non solo promuove l'ottimizzazione delle risorse in modo più sostenibile, ma fornisce una maggiore durata alle apparecchiature di seconda mano. Katun partecipa a numerose iniziative "green" e continua a costruire relazioni che sostengono la protezione dell'ambiente e del nostro pianeta.

KATUN®

Passaggi processo di ricondizionamento	Katun Certified	Katun Access
Tutte le opzioni e le funzionalità vengono testate prima di iniziare il processo di ricondizionamento	✓	✓
I coperchi vengono rimossi e puliti a seconda delle necessità	✓	✓
Toner e polvere vengono rimossi dall'unità, utilizzando aria compressa	✓	✓
Solenoidi, elementi oscillanti, ingranaggi, unità di presa carta vengono ispezionati e sostituiti quando necessario	✓	✓
Il resto dell'unità interna viene ispezionato e pulito	✓	✓
L'unità fusore viene ispezionata e pulita	✓	✓
L'unità fusore viene ricostruita	✓	
I rullini presa carta e alimentazione vengono sostituiti	✓	✓
I rullini trasferimento e la cinghia di trasferimento vengono sostituiti	✓	Il rullino trasferimento viene pulito
Tutti i coperchi verniciati vengono ispezionati prima dell'inizio della ricostruzione	✓	✓
Ciascuna opzione viene testata in modo indipendente	✓	✓
L'unità viene completamente testata, inclusi tutti i vassoi	✓	✓
Il firmware viene aggiornato	✓	✓
Tutte le etichette, riportanti i numeri di serie sulle coperture, corrispondono al numero di serie delle pagine di configurazione	✓	✓
Ogni unità viene confezionata adeguatamente con un cavo di alimentazione incluso	✓	✓
Il pacco è etichettato con il codice prodotto, descrizione e numero di serie	✓	✓



Scopri di più sulle stampanti e dispositivi multifunzione rigenerati e revisionati di Katun sulla nostra pagina web www.katun.com.

KATUN[®]