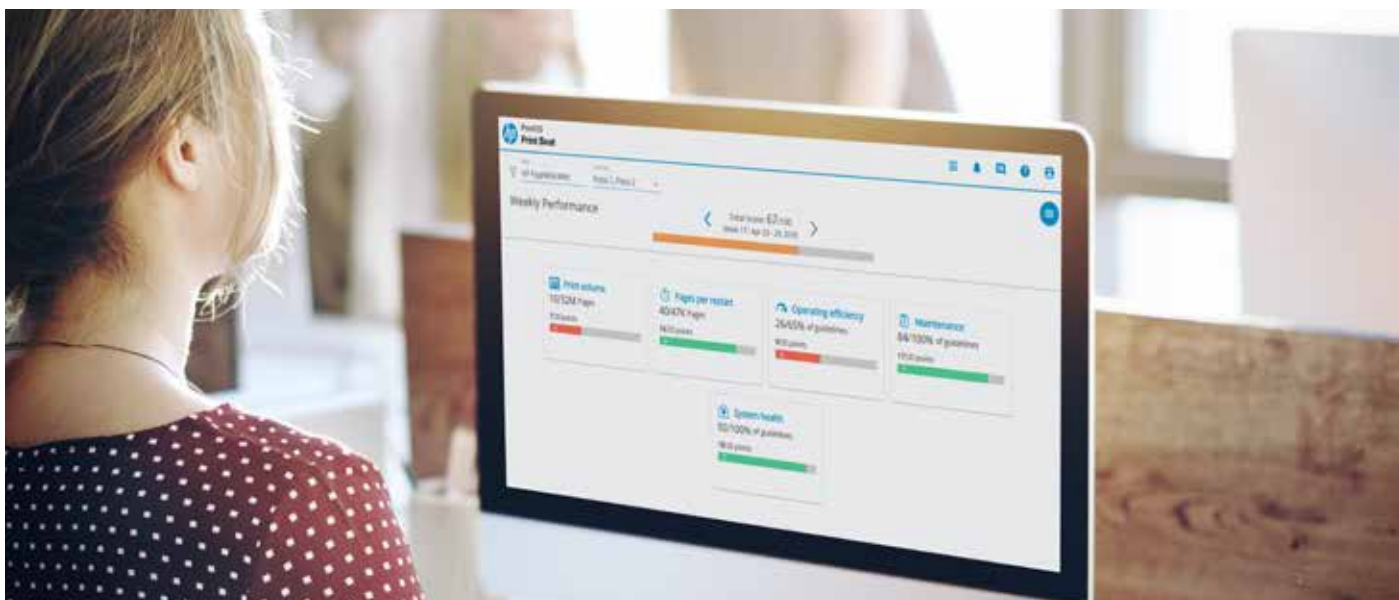


Linee guida di HP PrintOS Print Beat

Per macchine da stampa a bobina HP PageWide



Con PrintOS Print Beat potete iniziare a prendere decisioni migliori, più veloci e basate sui dati. Migliorate l'efficienza, l'operatività e le prestazioni complessive. Utilizzate Print Beat con la macchina da stampa a bobina HP PageWide per accedere ad aggiornamenti sullo stato in qualsiasi momento e da qualunque luogo¹, tramite browser Web o dispositivo mobile.



Monitoraggio semplice e immediato delle prestazioni

Le prestazioni sono aggregate in un unico punteggio Print Beat da 0 a 100, così è facile capire le prestazioni di produttività generali e dove vi sono opportunità di miglioramento.



Indicatori di prestazione multipli

L'eccellenza nella produzione si ottiene grazie a più fattori. PrintOS Print Beat tiene traccia delle prestazioni attraverso cinque parametri chiave: volume di stampa, punteggio relativo allo stato del sistema, volume di stampa per tiratura, punteggio di manutenzione ed efficienza operativa. Questi indicatori mostrano non solo l'andamento della produzione, ma anche su quali aspetti concentrarsi.



Un miglioramento continuo

Il miglioramento può essere facilmente monitorato osservando i trend nelle dashboard di Print Beat.



Dati accessibili e obiettivi condivisi

Il team di assistenza HP può accedere alla dashboard e ai report, per garantire visibilità sui dati e condivisione degli obiettivi.

¹ L'applicazione mobile HP PrintOS è compatibile con Android 4.0 e successivi e con i dispositivi mobili iPhone iOS 8 o successivi e richiede che la macchina da stampa e lo smartphone siano connessi a Internet.

Come leggere i report di HP PrintOS Print Beat



Glossario

Spiegazione



Il volume di stampa è una misura di produttività, espressa come numero dell'unità di output preferita (pagine formato lettera, pagine A4, metri quadrati ecc.) in un determinato periodo di tempo.

Obiettivi e punteggio

Ogni parametro ha un punteggio massimo di 20 punti.

Gli obiettivi di volume di stampa sono personalizzati per ciascuna macchina da stampa in base alle 12 settimane precedenti. Gli obiettivi possono essere influenzati dall'operatività del personale, dalla velocità di stampa, dalla larghezza della bobina, ecc. I punteggi riflettono la produttività effettiva rispetto all'obiettivo.



Il volume di stampa per tiratura misura le pagine stampate dal momento dell'avvio fino all'arresto della stampa. Una tiratura può comprendere un job completo, 100 job stampati uno dopo l'altro o un job completato solo parzialmente.

Gli obiettivi sono personalizzati per ogni stampa in base alle 12 settimane precedenti. Gli obiettivi possono essere influenzati dall'operatività del personale, dalla velocità di stampa, dalla larghezza della bobina, ecc. Il punteggio si basa sulle pagine effettive per tiratura rispetto all'obiettivo.



L'efficienza operativa tiene traccia dell'utilizzo del tempo, calcolato come il tempo in cui la macchina è in stampa diviso per il tempo in cui la macchina è presidiata dal personale.

L'obiettivo per l'efficienza operativa è del 65%. Il punteggio si basa sull'utilizzo effettivo del tempo rispetto all'obiettivo.



Il punteggio di manutenzione tiene traccia dello stato di manutenzione preventiva di una macchina da stampa.

L'obiettivo per il punteggio di manutenzione è del 100%. Il punteggio è basato sullo stato di manutenzione effettivo rispetto all'obiettivo.



Il punteggio relativo allo stato del sistema è un parametro complesso che si evolverà nel tempo man mano che verranno implementati nuovi modelli predittivi. Attualmente è progettato per prevedere la condizione di efficienza del percorso della carta.

L'obiettivo per lo stato del sistema è del 100%. Il punteggio è basato sulla condizione effettiva rispetto all'obiettivo.

Per saperne di più:

hp.com/go/pagewidewebpressintos

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti

hp.com/go/getupdated



Condividete con i colleghi

