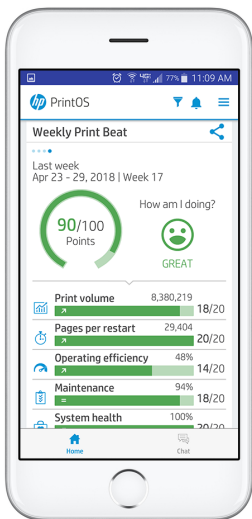
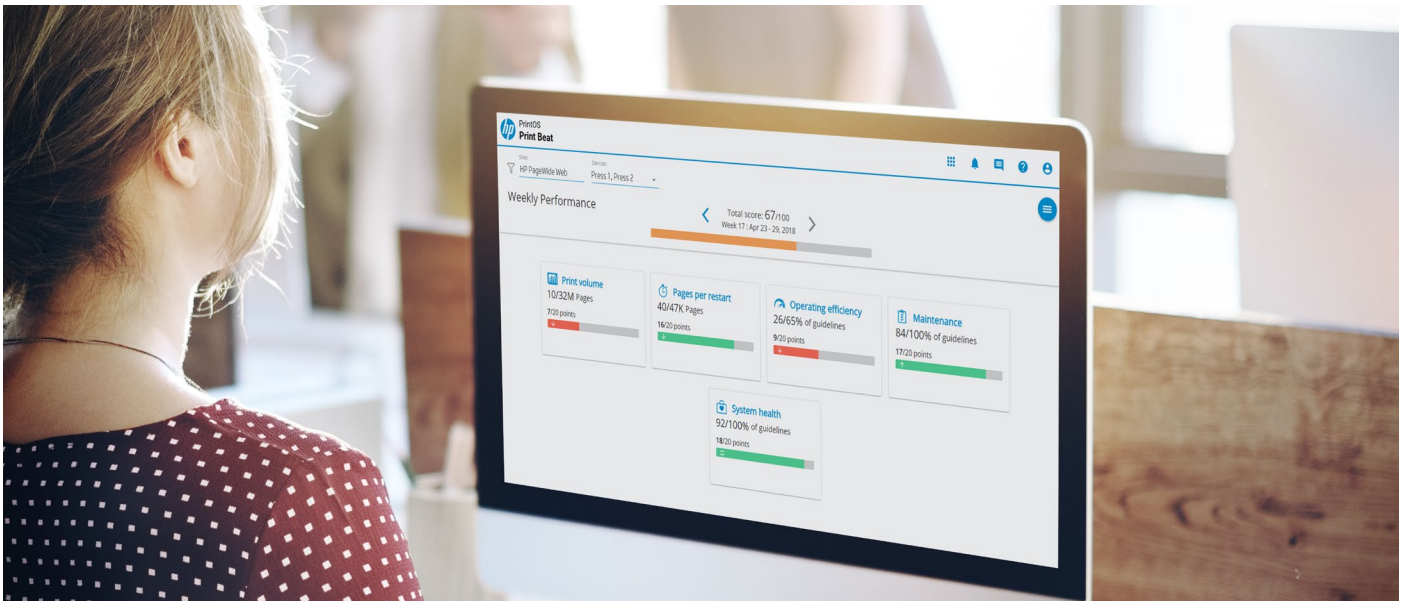


Basisinfos zu HP PrintOS Print Beat

für HP PageWide Rollendruckmaschinen



Mit PrintOS Print Beat können Sie fundiertere, schnellere, datengetriebene Entscheidungen treffen. Das erhöht die Effizienz, verlängert die produktiven Betriebszeiten und steigert die Leistung. Nutzen Sie Print Beat für Ihre HP PageWide Rollendruckmaschinen, um praktisch jederzeit und überall¹ Zugriff auf aktuelle Statusinformationen zu erhalten – via Webbrowser oder Mobilgerät.



Einfache und übersichtliche Nachverfolgung der Leistung

Die Gesamtleistung wird über das Print Beat Punktesystem von 0 bis 100 erfasst; so behalten Sie Ihre Produktionsperformance perfekt im Blick und erkennen, wo es Optimierungsbedarf gibt.



Mehrere Leistungsindikatoren

Optimale Produktionsabläufe basieren auf verschiedenen Faktoren. PrintOS Print Beat überwacht die Leistung anhand von fünf grundlegenden Parametern: Druckvolumen, Druckvolumen pro Durchgang, Betriebseffizienz, Wartung und Systemstabilität. Diese Indikatoren zeigen Ihnen nicht nur, wie gut die Produktionsprozesse funktionieren, sondern auch, auf welche Problemfelder Sie möglicherweise achten sollten.



Kontinuierliche Prozessoptimierung

Verbesserungen lassen sich anhand der Trenddaten in den Print Beat Dashboards leicht nachverfolgen.



Transparenz und Teamwork

Ihr HP Serviceteam erhält Einblick in Ihr Dashboard und Ihre Berichte; durch optimale Transparenz ist eine zielgerichtete, erfolgsorientierte Zusammenarbeit sichergestellt.

¹ HP PrintOS Mobile ist kompatibel mit Android 4.0 oder höher und mit iPhone-Mobilgeräten unter iOS 8 oder höher. Die Druckmaschine und das Smartphone müssen mit dem Internet verbunden sein.

So interpretieren Sie Ihren HP PrintOS Print Beat Bericht



Begriffe

	Erläuterung	Zielvorgaben und Punktzahl Die Höchstpunktzahl in jeder Bewertungskategorie beträgt 20.
	Das Druckvolumen ist ein auf die Produktivität bezogener Indikator; gemessen wird die Anzahl der Einheiten (in dem von Ihnen bevorzugten Format – z. B. A4, US-Letter, Quadratmeter usw.), die in einem bestimmten Zeitraum gedruckt wird.	Die Zielvorgaben für das Druckvolumen werden für jede Druckmaschine auf Basis der letzten 12 Wochen angepasst. Sie können durch Mitarbeiterzahl, Druckgeschwindigkeit, Bahnbreite usw. beeinflusst werden. Die Punktzahl spiegelt die tatsächliche Produktivität im Verhältnis zur Zielvorgabe wider.
	Das Druckvolumen pro Durchgang gibt die Anzahl der gedruckten Seiten vom Druckbeginn bis zum Ende des Druckvorgangs an. Ein Durchgang kann einen kompletten Druckjob, 100 Druckjobs in Back-to-Back-Anordnung oder einen Teiljob, der nicht vollständig beendet wird, umfassen.	Die Zielvorgaben werden für jede Druckmaschine auf Basis der letzten 12 Wochen angepasst. Sie können durch Mitarbeiterzahl, Druckgeschwindigkeit, Bahnbreite usw. beeinflusst werden. Die Punktzahl spiegelt die tatsächlich gedruckten Seiten im Verhältnis zur Zielvorgabe wider.
	Die Betriebseffizienz bezieht sich auf den Zeitaufwand fürs Drucken; gemessen wird das Verhältnis zwischen Zeiten, in denen der Drucker druckt, und Zeiten, in denen Bedienereingriffe vorgenommen werden.	Der angestrebte Wert für die Betriebseffizienz beträgt 65 %. Die Punktzahl basiert auf dem tatsächlichen Wert relativ zur Zielvorgabe.
	Die Bewertungskategorie Wartung protokolliert den Status bezüglich der vorbeugenden Wartungsmaßnahmen für eine Druckmaschine.	Der angestrebte Wert in der Kategorie „Wartung“ beträgt 100 %. Die Punktzahl basiert auf dem tatsächlichen Wartungsstatus relativ zur Zielvorgabe.
	Die Messung der Systemstabilität beruht auf einem komplexen Bewertungssystem, das sich im Lauf der Zeit mit der Einführung neuer Prognosemodelle weiterentwickeln wird. Es ist derzeit darauf ausgelegt, den Zustand des Papierpfads zu beurteilen.	Der angestrebte Wert in der Kategorie „Systemstabilität“ beträgt 100 %. Die Punktzahl basiert auf der tatsächlichen Systemstabilität relativ zur Zielvorgabe.

Weitere Informationen unter hp.com/go/pagewidewebpressprintos

Melden Sie sich noch heute an.
hp.com/go/getupdated

An Kollegen weiterleiten

