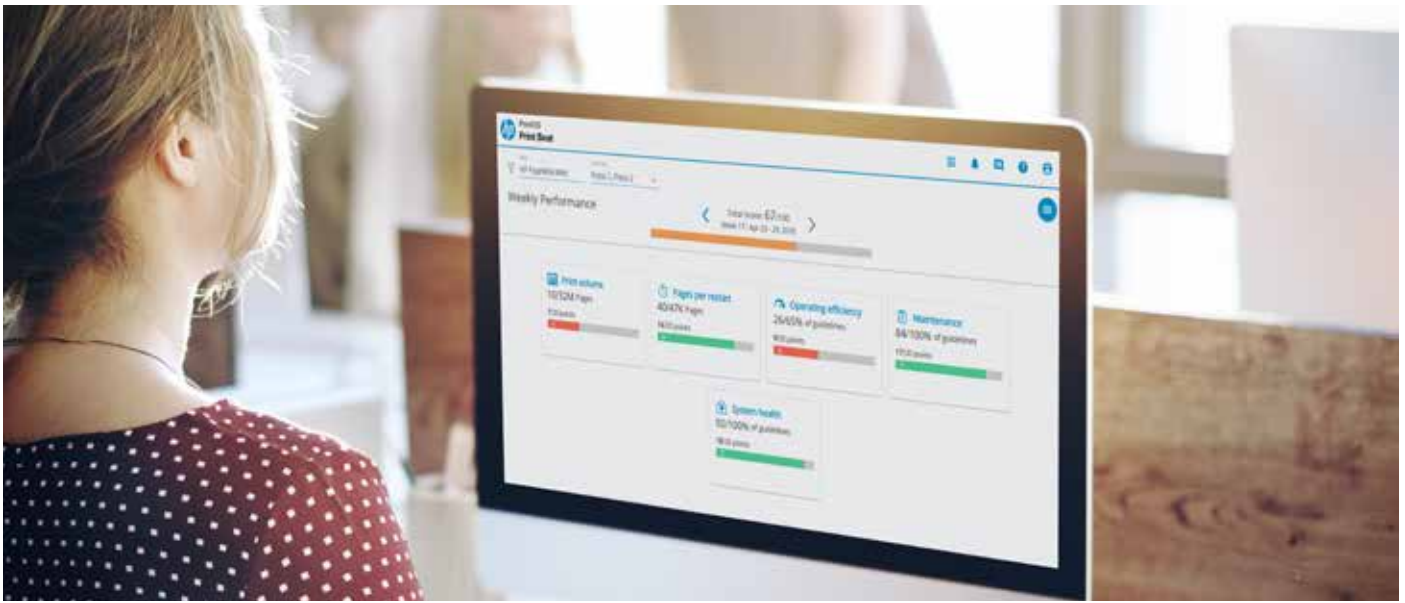


Directrices de HP PrintOS Print Beat

Para prensas rotativas HP PageWide



Con PrintOS Print Beat, puede empezar a tomar decisiones mejores y más rápidas, basadas en datos. Mejore la eficiencia, el tiempo activo y, en definitiva, el rendimiento. Use Print Beat con su prensa rotativa HP PageWide para obtener acceso a actualizaciones de estado prácticamente en cualquier momento y desde cualquier lugar¹, a través de un navegador web o con un dispositivo móvil.



Seguimiento claro y sencillo del rendimiento

El rendimiento general se agrega a una única puntuación Print Beat de 0 a 100, que permite comprender fácilmente el rendimiento global de producción y las áreas que pueden mejorarse.



Múltiples indicadores de rendimiento

La excelencia en la producción proviene de múltiples áreas. PrintOS Print Beat efectúa el seguimiento del rendimiento a través de cinco parámetros clave: volumen de impresión, puntuación de estado del sistema, volumen de impresión por tirada, puntuación de mantenimiento y eficiencia operativa. Estos indicadores no solo muestran cómo fue la producción, sino también en qué áreas centrarse.



Impulsa la mejora continua

Se puede efectuar un sencillo seguimiento de las mejoras observando los datos de tendencia en los paneles de Print Beat.



Transparencia total y objetivos compartidos

Su equipo de servicio de HP podrá acceder a sus paneles e informes, para trabajar con total transparencia y colaborar en la consecución de los objetivos.

¹ La aplicación móvil de HP PrintOS es compatible con Android 4.0 o posteriores, y con dispositivos móviles digitales iPhone que ejecuten iOS 8 o posteriores, y es necesario que la prensa y el smartphone estén conectados a Internet.

Cómo leer su informe HP PrintOS Print Beat



Glosario

Explicación

Objetivos y puntuación

Cada medición tiene una puntuación máxima de 20 puntos.



El **volumen de impresión** es una medida de productividad, expresada como el número de unidades de salida en base al área que prefiera (páginas tamaño carta, páginas A4, metros cuadrados, etc.) en un periodo de tiempo específico.

Los objetivos de volumen de impresión se adaptan a cada prensa en función de las 12 semanas anteriores. Los objetivos pueden verse afectados por el nivel de personal, las velocidades de impresión, el ancho de la bobina, etc. Las puntuaciones reflejan la productividad real en relación con el objetivo.



El **volumen de impresión por tirada** mide las páginas impresas desde el momento en que la prensa empieza a imprimir hasta que se detiene la impresión. En una tirada, pueden incluirse un trabajo completo, 100 trabajos impresos consecutivos o un trabajo parcial no completado.

Los objetivos se adaptan a cada prensa en función de las 12 semanas anteriores. Los objetivos pueden verse afectados por el nivel de personal, las velocidades de impresión, el ancho de la bobina, etc. La puntuación se basa en las páginas reales por tirada en relación con el objetivo.



La **eficiencia operativa** realiza un seguimiento del uso de tiempo midiendo el tiempo en que la prensa está imprimiendo y dividiéndolo por el tiempo en que está a cargo de personal.

El objetivo de eficiencia operativa es del 65 %. La puntuación se basa en el uso de tiempo real en relación con el objetivo.



La **puntuación de mantenimiento** realiza un seguimiento del estado de mantenimiento preventivo de una prensa.

El objetivo de la puntuación de mantenimiento es del 100 %. La puntuación se basa en el estado de mantenimiento real en relación con el objetivo.



La **puntuación de mantenimiento del sistema** es una métrica compleja que evolucionará con el tiempo a medida que se implementen nuevos modelos predictivos. Actualmente, está diseñada para predecir el estado de la trayectoria del papel.

El objetivo de mantenimiento del sistema es del 100 %. La puntuación se basa en el estado real en relación con el objetivo.

Más información en hp.com/go/pagewidewebpressrintos

Suscríbase para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

Compartir con compañeros

