



KEYPOINT
INTELLIGENCE

2023 Line of the Year

HP Inc.

BLI 2023 A3

Награда „Линия на годината“



HP Inc. спечели престижната награда Buyers Lab (BLI) 2023 A3 Line of the Year Award от Keypoint Intelligence благодарение на...

- Примерна надеждност, където не се среща нито една неправилна емисия при 13 тествани модела и над 2.4 милиона импресии
- Първокласни защитни функции за защита на чувствителни документи, както и за защита на самото устройство от неоторизиран достъп
- Забележителна скорост на сканиране и функции, които да подпомогнат нуждите от дигитализация на хората, които работят хибридно
- Отлична лекота при използване, включително от гледна точка на услугата, така че потребителите да могат по-добре да управляват задачите си и напълно да се възползват от предимствата на хардуера на HP

„HP печели наградите BLI A4 Line of the Year многократно, така че наградата BLI A3 Line of the Year Award, е още едно голямо постижение за HP“, каза Рейчъл Дийн, технически редактор в Office Group на Keypoint Intelligence. „Настоящата серия на компанията има голям фокус върху сигурността, производителността на хибридните работници и всички аспекти на сканирането, което ясно показва, че HP разбира изискванията на пазара и се ангажира с всички тях. Също така, компанията спечели и наградата за най-енергийно

ефективна марка - BLI 2023-2025, което е още едно доказателство за дългогодишната мисия на HP по отношение на устойчивостта. “

„ИТ директорите и ИТ отделите се нуждаят от лесно за управление решение за печат, за бързо развиваща се, дигитално активирана работна сила“, каза Ксавие Гарсия, глобален ръководител на хардуерните системи за печат в HP. "Серията HP LaserJet Managed E800/E700 е предназначена да реши това предизвикателство, като предостави на нашите клиенти стилно, интелигентно и напълно адаптивно портфолио за хибридно работно място. Развълнувани сме, че спечелихме наградата BLI 2023 Line of the Year Award и първата по рода си награда за най-енергийно ефективна марка - BLI Laser A3 от Keypoint Intelligence, доказвайки, че можем да отговорим на нуждите на нашите клиенти за по-голяма енергийна ефективност, без да жертваме производителността. "

Непоколебима надеждност и максимално време на работа

Бизнесът трябва да бъде уверен, че устройствата, в които инвестира, ще работят систематично, с минимално забавяне. HP A3 MFP отново не ни разочарова. „През последната година направихме над 2.4 милиона импресии на устройства HP без нито една грешка, което е изключително“, казва Дейвид Суитнам, директор на Research & Lab Services EMEA/Asia в Keypoint Intelligence. „Те са изключително надеждни, с подобрена експлоатационна годност и лесно достъпни места за неправилно подаване, ако това рядко събитие някога се случи. В крайна сметка, имате линията A3, която е надеждна и ефективна.“

В допълнение, HP Web Jetadmin и отдалечената работа осигуряват на ИТ администраторите впечатляващо ниво на контрол, за да се гарантира, че престоите са минимални. Фърмуерната система HP - FutureSmart позволява и рационализирани ъпгрейди на фърмуера в цялата гама от устройства, като допълнително поддържа лесната работа на ИТ отделите, с минимални изисквания за намеса.

Превъзходна използваемост

Предлагайки интуитивно изживяване, за да направят работата по-лека, потребителите са снабдени с високо персонализиран сензорен екран за бърз достъп до често използвани настройки и желани функции. Предварителните настройки за работа с едно докосване, могат да бъдат запазени директно от самия сензорен екран или от потребителя, за лесна повторна работа. Вече все повече фирми въвеждат хибриден начин на работа, използват правилните инструменти за поддържане на производителността на потребителите и улесняват цифровизацията на работния процес и лесното сътрудничество.

Най-новата серия продукти на HP предоставя някои значителни функции, за да отговори на тези изисквания за използваемост. Освен солидна производителност на скоростта на сканиране, устройствата предлагат набор от впечатляващи функции за сканиране, включително технология „reverse and retry“ за автоматично повторно изпробване до три пъти, в случай на многократно подаване по време на сканиране (докато други модели спират работа); и отлични визуализации на сканиране, с интуитивно сърфиране във Flipbook и обширно редактиране на екрана (маскиране, подчертаване, редактиране и аотиране, които могат да бъдат запазени във файла на документа). Автоматичното разделяне на файловете гарантира, че големите, сканирани документи, са по-управляеми за електронна поща.

Потребителите могат едновременно да изпращат сканирани документи до множество дестинации (имейл, FTP, мрежова папка, SharePoint и USB), като други три (факс, място за съхранение на задачи и печат) се поддържат чрез опционалната карта за ускорение на работния поток. Производителността и удобството получават допълнителен тласък, благодарение на гъвкавата мобилна поддръжка, включително Mopria, Airprint, Wi-Fi Direct, HP Roam и ePrintIT Mobile, както и опционална комуникация в близко поле (NFC) за работа чрез мобилни устройства.

Сигурност за защита на бизнес разузнаването

Сигурността и ясният контрол върху цялата печатна среда са основни приоритети, особено в хибридната работна среда. Устройствата на HP предлагат първокласен хардуер, фърмуер и сигурност за управление на набора от устройства, в серията E800/E700 Flow, за да осигурят сигурност. Контролът на достъпа на HP ограничава достъпа до контролния панел, цвета, адресната книга и USB порта. Стандартен цифров потребителски подпис, филтриране на IP адреси, криптиран защитен печат / сканиране / USB сканиране, презаписване на твърдия диск и криптиране също са налични. HP Wolf Security предоставя функции за сигурност на най-високо ниво в цялата гама, включително бял списък, за да се гарантира, че фърмуерът е валиден и истински, HP Sure Start за самокоригиране на BIOS без изискване за намеса от страна на ИТ персонала и HP Memory Shield за защита на устройството от различни атаки на злонамерни софтуери. Известията за проблеми със сигурността се изпращат незабавно чрез водещи инструменти за управление на информацията за сигурността и събитията (SIEM), включително Splunk, ArcSight, McAfee и SIEMonster.