

## HP ScanJet Pro 3600 f1



Media





## Caratteristiche fondamentali

### Tipo di scanner

ADF; Tecnologia di scansione CIS;  
Superficie piana

### Risoluzione di scansione, ottica

Fino a 600 dpi

### Profondità bit

24 bit (esterno), 48 bit (interno)

### Ciclo di lavoro (giornaliero)

Ciclo di lavoro giornaliero consigliato: 3000 pagine (ADF)

### Capacità alimentatore automatico di documenti

Standard, 60 fogli

### Formato di scansione a superficie piana (massimo)

216 x 297 mm

### Formato di scansione ADF (massimo)

216 x 3100 mm

## Panoramica del prodotto

Migliorate la produttività nelle attività di scansione professionali grazie allo scanner HP ScanJet Pro: veloce, affidabile e compatto, progettato per la scansione di fino a 3.000 pagine al giorno. Automatizzate i flussi di lavoro con un solo click grazie alle scorciatoie e a rapide scansioni fronte/retro tramite l'alimentatore automatico di documenti.

### Produttività professionale.

Eseguite in un solo passaggio la scansione fronte/retro di fino a 60 immagini (30 pagine) al minuto<sup>1</sup> grazie all'alimentatore automatico di documenti da 60 fogli.

### Affidabilità professionale.

Acquisite ogni pagina con estrema semplicità: la tecnologia HP EveryPage utilizza il rilevamento a ultrasuoni per separare le pagine nell'alimentatore automatico di documenti (ADF).

### Facile da usare.

Potrete eseguire la scansione di numerose tipologie di documenti, tra cui libri, riviste e documenti di identità utilizzando l'alimentatore automatico di documenti (ADF) o il piano di scansione.

### Funzionalità di sicurezza avanzate.

La convalida della firma del codice di avvio HP autentico vi offre una sicurezza avanzata, che impedisce l'avvio in caso di codice alterato.

## Funzionalità principali

## Eseguite rapidamente la scansione dei documenti

Eseguite la scansione di fino a 30 pagine o 60 immagini al minuto. Dall'ADF

## Scansione versatile

Eseguite la scansione di un'ampia varietà di documenti, tra cui libri, riviste e documenti di identità

## Connessione USB semplice e veloce

Configurazione rapida e semplificata tramite USB High Speed 3.0

## Flussi di lavoro semplificati e automatizzati

Automatizzate i flussi di lavoro con il software HP Scan Pro

## Scansioni nitide e definite

Scansioni nitide e accurate di documenti e immagini fino a 1200 dpi

## Aggiornamenti sicuri del firmware

Aggiornamenti semplificati per garantire la presenza di firmware HP autentico

## Acquisite tutte le pagine, sempre

Acquisite ogni pagina in tutta semplicità, anche su tipi differenti di supporti grazie alla tecnologia HP EveryPage

## Design pratico e moderno

Grazie al design compatto, può essere posizionato anche sulla scrivania

## Non saranno necessarie attese: con Instant-on, potrete iniziare subito con le scansioni

La tecnologia Instant-on vi consente di iniziare le operazioni di scansione con estrema rapidità

## Progettato per volumi elevati

Progettato per la scansione di elevati volumi di documenti, fino a 3.000 pagine al giorno.

## Avvio sicuro

Avvio sicuro con convalida della firma del codice di avvio

## Design sostenibile

Un design attento all'ambiente: scanner realizzato con oltre il 22% di plastica riciclata

## ⊖ Specifiche

Tipo di scanner	ADF Tecnologia di scansione CIS Superficie piana
Funzioni standard invio digitale	Invia a USB
Funzioni opzionali invio digitale	Invia a e-mail Invia a PC
Risoluzione scansione, ottica	Fino a 600 dpi
Ciclo di lavoro (giornaliero)	Ciclo di lavoro giornaliero consigliato: 3000 pagine (ADF)
Profondità in bit	24 bit (esterno), 48 bit (interno)

<b>Livelli di scala di grigi</b>	256
<b>Rilevamento alimentazione multipla</b>	Sì
<b>Dimensioni scansione, massime</b>	216 x 297 mm
<b>Tipi di supporti</b>	Carta (banner, getto d'inchiostro, foto, semplice), buste, etichette, carte (greeting, indice)
<b>Pesi supporti, supportati ADF</b>	Da 49 a 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Formato file di scansione</b>	Per pagine con testo e immagini: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, testo (TXT), Rich Text Format (RTF), PDF ricercabile, PDF/A, Word (DOC), Word (DOCX), Excel (XLS), Excel (XLSX), CSV
<b>Capacità alimentatore automatico di documenti</b>	Standard, 60 fogli
<b>Velocità di scansione alimentatore automatico di documenti</b>	Fino a 30 ppm/60 ipm (bianco e nero, scala di grigi e a colori, 300 dpi)
<b>Opzioni scansione (ADF)</b>	Scansione fronte/retro in un solo passaggio
<b>Dimensioni scansione (ADF), massime</b>	216 x 3100 mm
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	Windows 11 Windows 10 Windows 8 Windows 8.1 Windows 7 Windows Server macOS 10.14 Mojave macOS 10.15 Catalina macOS 11 Big Sur macOS 12 Monterey Linux
<b>Compatibile con Mac</b>	Sì
<b>Versione Twain</b>	Versione 2.4
<b>Connettività, standard</b>	USB 3.0
<b>Alimentazione</b>	Tensione d'ingresso: da 100 a 240 VCA
<b>Consumo energetico</b>	13,31 watt (in scansione), 5,31 watt (modalità Ready), 1,23 watt (modalità Sleep), 0,07 watt (spegnimento automatico) 0,07 watt (spegnimento manuale)
<b>Etichette ecologiche</b>	CECP SEPA

	IT ECO Declaration registrazione EPEAT® Silver
<b>Intervallo temperatura in esercizio</b>	da 10 a 35°C
<b>Intervallo umidità in esercizio consigliato</b>	Da 30 a 70% UR
<b>Dimensioni minime (L x P x A)</b>	491,5 x 325,4 x 133,3 mm
<b>Peso</b>	5,4 kg
<b>Software incluso</b>	Software HP Scan, HP Scanner Device Driver, HP WIA Scan Driver, HP TWAIN scan driver, HP Scanner Tools Utility, ISIS driver
<b>Contenuto della confezione</b>	Scanner HP ScanJet Pro 3600 f1 guida all'installazione flyer informativi cuscinetti cavo USB adattatore di corrente cavi di alimentazione
<b>Garanzia del produttore</b>	Un anno di garanzia limitata sull'hardware limitata, incluso supporto telefonico e Web. La garanzia può variare a seconda delle leggi vigenti nei singoli Paesi. Consultare la pagina <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> per informazioni sull'assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili nella zona di residenza.

## Note a pié di pagina

<sup>1</sup> Velocità di scansione misurate a 300 dpi (in bianco e nero, scala di grigi e a colori). Le velocità effettive di elaborazione possono variare in base alla risoluzione di scansione, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software.