



imagePROGRAF TX-3200

PRODUTTIVITÀ AL CENTRO NEGLI AMBIENTI DI STAMPA AD ALTI VOLUMI

Accelera i processi di lavoro con una stampante da 36" a 5 colori rispettosa dell'ambiente, che offre produttività, facilità d'uso, qualità professionale delle immagini e misure di sicurezza avanzate. Progettata per aziende, enti governativi e fornitori di servizi di stampa di grandi dimensioni del settore AEC&M.

VANTAGGI

- **Produttività eccezionale**
Incrementa la produttività con una velocità di stampa di 3,3 ppm (A1) e riduci al minimo i tempi di inattività, grazie alla sostituzione dei media più veloce del 30%, alla configurazione a doppio rotolo e ai serbatoi d'inchiostro sostituibili durante la stampa. Elimina gli errori di stampa con la calibrazione del colore, il monitoraggio della testa di stampa e le regolazioni automatiche.
- **Maggiore facilità d'uso**
Ottimizza i flussi di lavoro con il caricamento automatico dei media, impostazioni dei supporti semplificate, un'interfaccia intuitiva e Direct Print Plus, uno strumento gratuito per l'invio dei lavori che riduce al minimo gli errori di stampa grazie alla visualizzazione in anteprima dei documenti.
- **Immagini di qualità professionale**
Realizza stampe di alta qualità con gli inchiostri a pigmenti resistenti all'acqua, crea layer ben definiti nelle stampe di disegni CAD con il nuovo inchiostro magenta e garantisci stampe estremamente precise, dalle linee nitide e i colori brillanti.
- **Elevati livelli di sicurezza**
Da una migliore crittografia delle comunicazioni alla stampa sicura con codice PIN, fino al processo di autenticazione avanzato e alla cancellazione sicura dell'hard disk, imagePROGRAF TX-3200 offre il massimo livello di protezione per documenti, dispositivi e rete.
- **Sostenibilità ambientale**
imagePROGRAF TX-3200 vanta la certificazione EPEAT Gold* per l'efficienza energetica e il packaging privo di polistirolo.

* EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TX-3200

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante

36" a 5 colori

Tecnologia di stampa

Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testa di stampa x 1 testa di stampa)

Risoluzione di stampa

2400 x 1200 dpi

Numero di ugelli

Totale: 15.360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 2560 ugelli ciascuno

Precisione delle linee

±0,1% o inferiore
Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni

Passo degli ugelli

1200 dpi x 2 linee

Dimensioni gocce di inchiostro

Minimo 5 pl per colore

Capacità inchiostro

Inchiostro in dotazione: 970 ml (330 ml per MBK, 160 ml per altri)
Inchiostro in vendita: 160/330/700 ml

Tipo di inchiostro

Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y

Sistemi operativi compatibili

32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Apple Macintosh: macOS 11.7.10~macOS 14.x

Altri protocolli supportati per l'invio dei lavori

Apple AirPrint

Linguaggi di stampa

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)

Interfacce standard

Porta A USB: memoria USB (stampa diretta)
Porta USB tipo B: USB ad alta velocità
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente

MEMORIA

Memoria standard

128 GB (memoria fisica da 2 GB)
Slot di espansione: No

Hard disk

500 GB (crittografato)

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD

Carta comune (A1)
0:17 (Fast Economy Mode): 3,3 ppm

Carta comune (A0)
0:32 (Fast Economy Mode)
0:35 (Fast)
1:06 (Standard)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa

Carta in rotolo: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale
Carta in rotolo supplementare: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale
Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

Larghezza supporti di stampa

Carta in rotolo: 152,4 mm - 917 mm
Foglio singolo: 152,4 mm - 917 mm

Spessore supporti di stampa

Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm

Lunghezza minima stampabile

Rotolo carta: 101,6 mm (esclusi tessuti, carta lucida e pellicola opaca traslucida; per questi supporti, la lunghezza è di 200 mm)
Foglio singolo: 203,2 mm

Lunghezza massima stampabile

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione)
Foglio singolo: 1,6 m

Diametro massimo del rotolo di carta

170 mm

Dimensione interna supporti di stampa

Diametro interno del rotolo: 27/3" (50,08/76,2 mm)

Margini consigliati

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm
Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale: 3 mm

Margini area stampabile

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm
Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm
Foglio singolo: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica.
Carta in rotolo, foglio singolo: commutazione manuale
Foglio singolo: 1 foglio

Unità di riavvolgimento

L'unità di riavvolgimento rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento della superficie stampata all'interno o all'esterno del rotolo

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 917 mm)
Il formato "Stampabile" è stampato come tecnologia micro margine, che significa che non viene utilizzato con il foro del piano di copiatura

Numero massimo di stampe

[Basket multi-posizione]
Posizione standard: 1 foglio
Posizione piana: A2 orizzontale, carta lucida 10 fogli, carta patinata 20 fogli, carta comune 20 fogli (esclude la condizione di forte arricciamento)

[Impilatore]
Posizione basket: 1 foglio (escludendo la condizione di arricciamento)
Posizione piegatura: A0/A1 verticale, disegno CAD, carta comune da 90 g/m² 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (escludendo la condizione di arricciamento)
Posizione flatbed: A1/A2 orizzontale, disegno CAD, carta comune da 90 g/m² 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (escludendo la condizione di arricciamento)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Consumo energetico

In funzione: max 85 W
Modalità sleep: max 2,2 W
Tempo di inattività per passare alla modalità sleep: circa 5 minuti
Spenta: massimo 0,1 W

Ambiente operativo

Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

In funzione: circa 51 dB (A) (carta comune 2, modalità standard, modalità disegno linee/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)
In sospensione: max 35 dB (A)
In funzione: max 69 dB (carta comune 2, modalità standard, modalità disegno linee/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)

Normative

Marchio CE, marchio UKCA

Certificazioni ambientali

Certificazione CB, EPEAT Gold¹

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche e peso

L x P x A
Unità principale con stand
1390 x 984 x 1168 mm (basket aperto)
1390 x 766 x 1168 mm (basket chiuso)
103 kg (incluso set portarotolo, esclusi inchiostro e testa di stampa)

Dimensioni e peso della confezione

Stampante (unità principale con pallet): 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg
Unità rotolo: 1524 x 562 x 461 mm, 31 kg

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Stampante, stand, 1 testa di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, 1 portarotolo (bobina), supporto interno carta da 3", guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida alla configurazione del supporto della stampante, avviso per PosterArtist WEB

Software incluso

Software disponibile scaricabile dal Web

OPZIONI

Accessori opzionali

Portarotolo 27/3": RH2-34
Unità rotolo: RU-32
Impilatore: SS-31
Supporto IC Card Reader: RA-01

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoi d'inchiostro: M: PFI-111 (160ml)/PFI-311 (330ml)/PFI-711 (700ml)
MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160ml)/PFI-310 (330ml)/PFI-710 (700ml)
Testa di stampa: PF-06
Lama taglierina: CT-07
Cartuccia di manutenzione: MC-30

NOTE A PIÈ DI PAGINA

1. EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso™ e ®: tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi fabbricanti nei loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V. 2024



imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

PRODUTTIVITÀ AL CENTRO CON STAMPA E SCANSIONE SIMULTANEE

Accelera i processi di stampa con una stampante multifunzione da 36" a 5 colori, che offre un'eccezionale produttività, una facilità d'uso migliorata e una qualità professionale delle immagini, completa di misure di sicurezza avanzate per la protezione dei dati sensibili e compatibilità con lo scanner Z36.

VANTAGGI

- **Funzionalità integrata**
Semplifica il processo di stampa e scansione con un dispositivo multitasking di qualità premium. Usi il pannello touch screen da 15,6" e del software SmartWorks per un funzionamento ottimale, con stampa e scansione simultaneamente.
- **Produttività eccezionale**
Incrementa la produttività con una velocità di stampa di 3,3 ppm (A1) e riduci al minimo i tempi di inattività, grazie a una sostituzione dei supporti più veloce del 30%, alla configurazione a doppio rotolo e ai serbatoi d'inchiostro sostituibili durante la stampa. Elimina gli errori di stampa con la calibrazione del colore, il monitoraggio della testa di stampa e le regolazioni automatiche.
- **Maggiore facilità d'uso**
con il caricamento automatico dei supporti, impostazioni dei supporti semplificate, un'interfaccia intuitiva e Direct Print Plus, uno strumento gratuito per l'invio dei lavori. Riduci al minimo gli errori di stampa con il software Direct Print Plus e aumenta la produttività grazie alla compatibilità con lo scanner Z36.
- **Immagini di qualità professionale**
Realizza stampe di alta qualità con gli inchiostri a pigmenti resistenti all'acqua, crea strati ben definiti nelle stampe di disegni CAD con il nuovo inchiostro magenta e garantisce stampe estremamente precise, dalle linee nitide e i colori brillanti.
- **Elevati livelli di sicurezza**
Da una migliore crittografia delle comunicazioni alla stampa sicura con codice PIN, fino al processo di autenticazione avanzato e alla cancellazione sicura del disco rigido, imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36 offre il massimo livello di protezione per documenti, dispositivi e rete.

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione

Risoluzione ottica (dpi)

Percorso carta

Larghezza di scansione

Larghezza di scansione minima

Larghezza documento

Lunghezza di scansione massima

Peso dello scanner

Dimensioni (L x P x L)

Conformità

Uscita anteriore/posteriore

Gestione documenti: stampa verso l'alto o verso il basso

Spessore documento

Velocità di scansione in scala di grigi e B/N 8-bit a 200 dpi

Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi

Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi

Interfaccia USB

Comandi scanner

Branding/Colore

Software incluso

Contenuto della confezione

Sensore singolo

1200 dpi

Piano

36" (914 mm)

6" (150 mm)

38" (965 mm)

8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

7,8 kg

1056 x 199 x 118 mm

1056 x 251 x 156 mm con guida di ritorno doc

Europa: marchio CE

Altri paesi: certificazione CB

Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)

Verso l'alto

0,07-1 mm

13 ips

3 ips

6 ips

3,0 (retrocompatibile con USB 2)

Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato

Nessuno/Nero Canon

SmartWorks MFP V6

Scanner Z36

Supporti montaggio per stampante e controller di sistema

2 guide bordo carta

3 guide di ritorno documenti

Foglio di calibrazione

Guida all'installazione e all'avvio

Cavo USB 3 (2 metri)

Alimentazione

Controller di sistema da 15,6"

Cavo di alimentazione Trident 3:1 - richiede 1 cavo di alimentazione locale (non incluso)

SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.

Display: multi touch da 15,6", 3 x USB3 e 1 x USB2,

1 x GbE (posteriore), Pulsante di accensione e 1 x USB3 (anteriore)

Controller di sistema

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante

Tecnologia di stampa

Risoluzione di stampa

Numero di ugelli

Precisione delle linee

Passo degli ugelli

Dimensioni gocce di inchiostro

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli di invio dei lavori supportati

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA

Memoria standard

Disco rigido

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD

GESTIONE DEI SUPPORTI

DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa

Larghezza supporti di stampa

Spessore supporti di stampa

Lunghezza minima stampabile

Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta

Dimensione interna supporti di stampa

Margini area consigliata

36" a 5 colori

Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testa di stampa x 1 testa di stampa)

2400 x 1200 dpi

Totale: 15.360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 2560 ugelli ciascuno

±0,1% o inferiore

Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni

1200 dpi x 2 linee

Minimo 5 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 970 ml (330 ml per MBK, 160 ml per altri)

Inchiostro in vendita: 160/330/700 ml

Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y

32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022

Apple Macintosh: macOS 11.7.0~macOS 14.x

Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)

Porta A USB: memoria USB (stampa diretta)

Porta USB tipo B: USB ad alta velocità

Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)

Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente

128 GB (memoria fisica da 2 GB)

Slot di espansione: No

500 GB (crittografato)

Carta comune (A1)

0:17 (Fast Economy Mode): 3,3 ppm

Carta comune (A0)

0:32 (Fast Economy Mode)

0:35 (Fast)

1:06 (Standard)

Carta in rotolo: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale

Carta in rotolo supplementare: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale

Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

Carta in rotolo: 152,4 mm - 917 mm

Foglio singolo: 152,4 mm - 917 mm

Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm

Rotolo carta: 101,6 mm (esclusi tessuti, carta lucida e pellicola opaca traslucida; per questi supporti, la lunghezza è di 200 mm)

Foglio singolo: 203,2 mm

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione)

Foglio singolo: 1,6 m

170 mm

Diametro interno rotolo: 2"/3"

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm

Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale: 3 mm

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Unità di riavvolgimento supporti

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe erogate

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche e peso

Dimensioni e peso della confezione

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluso

OPZIONI

Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm

Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm

Foglio singolo: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica.

Carta in rotolo, foglio singolo: è possibile la commutazione manuale

Foglio singolo: 1 foglio

L'unità di riavvolgimento rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento della superficie stampata all'interno o all'esterno del rotolo

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 101, 141, 171, 241, 361

[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 917 mm)

Il formato "Stampabile" è stampato come tecnologia micro margine, che significa che non viene utilizzato con il foro del piano di copiatura

[Cesto multi-posizione]

Posizione standard: 1 foglio

Posizione piana: A2 orizzontale, carta lucida 10 fogli, carta patinata 20 fogli, carta comune 20 fogli (esclude la condizione di forte arricciamento)

[Impilatore]

Posizione cesto: 1 foglio (esclude condizione di arricciamento)

Posizione piegatura: A0/A1 verticale, disegno CAD, carta comune da 90 g/m²

20 fogli, carta non patinata 100 fogli (esclude la condizione di arricciamento)

Posizione flatbed: A1/A2 orizzontale, disegno CAD, carta comune da 90 g/m²

20 fogli, carta non patinata 100 fogli (esclusa la condizione di arricciamento)

AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

In funzione: max 85 W

In sospensione: max 2,2 W

Tempo di inattività per passare alla modalità di sospensione: circa 5 minuti

Spenta: max 0,1 W

Temperatura: 15-30 C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)

In funzione: circa 51 dB (A) (carta comune 2, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)

In sospensione: max 35 dB(A)

In funzione: max 69 dB (carta comune 2, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)

Marchio CE, marchio UKCA

Certificazione CB, EPEAT Gold¹

L x P x A

Unità principale con supporto

1390 x 984 x 1168 mm (cestello aperto)

1390 x 766 x 1168 mm (cestello chiuso)

103 kg (incluso set portarotolo, esclusi inchiostro e testa di stampa)

Stampante (unità principale con palle): 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg

Unità rotolo: 1524 x 562 x 461 mm, 31 kg

Stampante, supporto stampante, 1 testa di stampa, cavo di alimentazione,

1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, 1 portarotolo (bobina), supporto

interno carta da 3", guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard

ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida

alla configurazione del supporto della stampante, avviso per PosterArtist

WEB

Software disponibile scaricabile dal Web

Supporto rotolo 2/3": RH2-34

Unità rotolo: RU-32

Fascicolatore: SS-31

Supporto IC Card Reader: RA-01

Serbatoi d'inchiostro: M: PFI-111 (160ml)/PFI-311 (330ml)/PFI-711 (700ml)

MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160ml)/PFI-310 (330ml)/PFI-710 (700ml)

Testa di stampa: PF-06

Lama taglierina: CT-07

Cartuccia di manutenzione: MC-30

NOTE A PIÈ DI PAGINA

1. EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso.TM e ®: tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi fabbricanti nei loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V. 2024