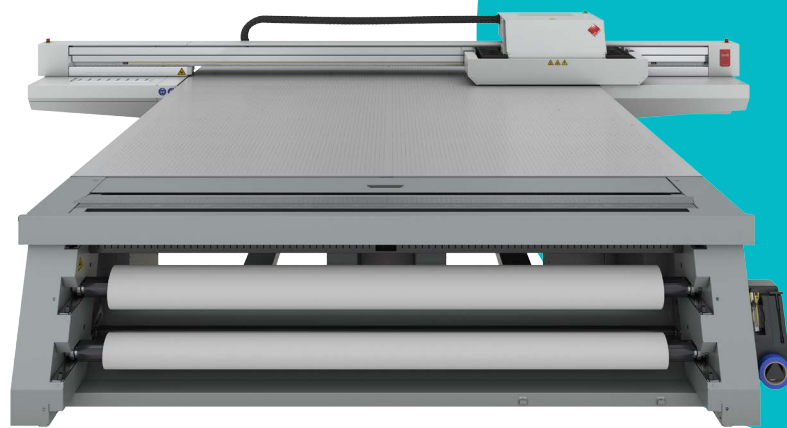


Océ Arizona 1260 XT

La stampante Océ Arizona 1260 XT offre un'ottima qualità di stampa, versatilità nelle applicazioni, possibilità di crescere.

Progettata sul modello precedente diventato leader di mercato, la nuova stampante Flatbed per formati extra large Océ Arizona® 1260 XT offre qualità di stampa e versatilità eccellenti per applicazioni con supporti di stampa sia flessibili che rigidi.



VANTAGGI/USP

- Tecnologia di imaging a 6 canali VariaDot™, che offre eccellente qualità delle immagini e versatilità delle applicazioni
- Supporto per vernici e inchiostro bianco, per applicazioni decorative e creative
- In alternativa, supporto per magenta chiaro e ciano chiaro, per un'eccellente qualità di stampa di livello quasi fotografico
- Architettura flatbed extra-large con Roll to roll opzionale
- Eccellente produttività con velocità di output fino a 35m² all'ora
- Stampa continua grazie a doppie origini e due sistemi di aspirazione indipendenti
- Posizionamento semplice e affidabile dei supporti tramite pin pneumatici di registrazione
- Opzione di manutenzione automatica della testina di stampa, per garantire prestazioni uniformi stampa dopo stampa
- Migliore produttività grazie alle nuove funzioni intelligenti del pannello operatore
- La compensazione attiva del posizionamento dei pixel garantisce risultati accurati e uniformi
- Possibilità di eseguire l'aggiornamento al modello Arizona 1280 XT per una maggiore versatilità delle applicazioni o eccellente qualità di stampa di livello quasi fotografico

STAMPANTE

Tipo di macchina

Metodo di stampa

Numero di ugelli

Configurazione inchiostro

Tecnologia immagine

Risoluzione di stampa

Sistema di stampa flatbed UV per medi volumi

Inkjet piezo

Sistema a getto di inchiostro piezoelettrico a 6 canali con testina di stampa a goccia variabile e 636 ugelli per canale

CMYK WW/V

CMYKcm/CM

Sistema a getto di inchiostro piezoelettrico con testine di stampa a goccia variabile

Dimensioni delle gocce variabili, da 6 a 42 picolitri. La possibilità di variare le dimensioni delle gocce fino a 6 picolitri produce immagini nitide con sfumature e quarti di toni più uniformi. La possibilità di generare gocce più grandi fino a 42 picolitri genera colori uniformi. Il risultato è una qualità di livello quasi fotografico con un dettaglio eccezionale, finora ottenibile solo con una risoluzione pari a 1.440 dpi o superiore. Il testo di dimensioni ridotte (fino a 2 pt.) è perfettamente leggibile (in modalità ad alta definizione).

MODALITÀ DI STAMPA - MAX M²/HR

Express

Produzione

Qualità

Quality-layered (2 livelli)

35

21,1

14,6

7,3

SISTEMA DI INCHIOSTRO

Colori

Inchiostri a polimerizzazione UV Océ IJC255 o Océ IJC257 confezionati in taniche da 800 ml/2 litri di facile sostituzione. Colori disponibili: nero, ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro. Inchiostro bianco e vernice confezionati in taniche da 1 litro.

DESIGN DEL SISTEMA

Vera architettura flatbed

Area massima per supporti rigidi

Spessore massimo dei supporti rigidi

Area di stampa per supporti rigidi

Peso massimo dei supporti rigidi

Specifiche bobina

Vera architettura flatbed per stampa su supporti rigidi con opzione bobina disponibile per stampa su supporti flessibili

308 cm x 250 cm (320 x N cm consentiti con aspiratore da 308 cm)

50,8 mm

Fino a: 309 cm x 251 cm (321 x N cm consentiti con aspiratore da 308 cm) (per stampa edge-to-edge)

Fino a 34 kg/m²

Da 90 cm a 220 cm, fino a 50 kg (qualsiasi larghezza), diametro massimo: 240 mm, anima: 3 pollici (all'interno), viraggio: lato di stampa interno o esterno per la maggior parte dei tipi (a seconda dell'applicazione)

REGISTRAZIONE PIN

Numero e posizione

Dimensioni dei supporti per il supporto dei pin

5 pin pneumatici per zona di aspirazione/10 pin in totale

Da 60 cm x 80 cm (min.) a 305 x 250 cm (max.)

FLATBED CON PRECISIONE GEOMETRICA

Larghezza linea

Lunghezza linea

Linea rettilinea/larghezza linea

Linea rettilinea/lunghezza linea

Errore diagonale

Errore max. ±0,8 mm, misurato su 2,5 m

Errore max. ±1,0 mm, misurato su 3,08 m

Errore max. ±0,7 mm, misurato su 2,5 m

Errore max. ±0,7 mm, misurato su 3,08 m

Errore max. 1,0 mm, misurato su 3,08 x 2,5 m

OPZIONE BOBINA CON PRECISIONE GEOMETRICA

Larghezza linea

Lunghezza linea

Linea rettilinea/larghezza linea

Linea rettilinea/lunghezza linea

Errore diagonale

Errore max. ±0,6 mm, misurato su 2,19 m

Errore max. ±1,5 mm, misurato su 2,0 m

Errore max. ±0,7 mm, misurato su 2,19 m

Errore max. ±2,0 mm, misurato su 2,0 m

Errore max. ±2,5 mm, misurato su 2,0 m x 2,19 m

INTERFACCIA E SOFTWARE

Tipo di interfaccia

Software di gestione della produzione

Software di elaborazione delle immagini

AMBIENTE OPERATIVO

Caratteristiche elettriche

Aria compressa (fornita dal cliente)

Temperatura

Umidità relativa

Ventilazione del locale

Altitudine

Dimensioni

CONSUMABILI

mediaguide.oce.com

OPZIONI E PERCORSO DI AGGIORNAMENTO

Opzioni

Percorso di upgrade

10/100/1000 Base-T

ONYX® Thrive™ (si consiglia la configurazione 421 o superiore)

ONYX® ProductionHouse™ (disponibile, non consigliato)

2 x 200-240 V CA, 50/60 Hz, fase singola, corrente nominale: 16 A, interruttori di circuito: Europa: 16 A, altri continenti: vedere il report sulla certificazione CB

Aria compressa pulita e asciutta tramite filtro coalescente e regolatore di pressione impostato su 690 kPa (100 psi), con tubo dell'aria di diametro esterno di 6 mm. Flusso massimo: 56 l/min a 690 kPa

Temperatura: da 18 a 30°C

Umidità relativa: dal 30 al 70% (senza condensa)

Ventilazione: minimo 1.200 m³ all'ora (consultare la guida alla preparazione del sito)

Massimo 2.750 m, per alcuni componenti tuttavia il limite specificato è 2.000 m

Solo stampante: 4,66 m x 3,83 m, 1.625 kg

Stampante + opzione bobina: 4,66 m x 4,12 m, 1.800 kg

Altezza tavolo: 0,88 m/altezza complessiva: 1,3 m

Visitate la nostra guida online per trovare il supporto giusto per il vostro sistema e le vostre applicazioni e scaricare i corretti profili colore Océ

Aggiunta di due canali di inchiostro alla stampante in qualsiasi momento

Aggiunta dell'opzione bobina alla stampante in qualsiasi momento

Aggiunta di un kit di soppressione statica alla stampante in qualsiasi momento

Aggiunta di un sistema di manutenzione automatica della testina di stampa alla stampante in qualsiasi momento

L'aggiunta dei due canali di inchiostro converte il modello Océ Arizona 1260 XT in Océ Arizona 1280 XT, aggiungendo magenta chiaro e ciano chiaro per una qualità delle immagini quasi fotografica e stampe artistiche, o inchiostro bianco e/o vernice per applicazioni con supporti retroilluminati e non bianchi.

L'aggiunta del sistema di manutenzione automatica della testina di stampa alla stampante consente una pulizia rapida, affidabile e senza intervento dell'operatore di un singolo colore in meno di 25 secondi o di tutti i colori in 2-4 minuti (a seconda della versione della stampante).

DISCLAIMER

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Océ Arizona è un marchio registrato di Océ Display Graphics Systems. Océ VariaDot è un marchio registrato di Océ Technologies B.V. ONYX è un marchio registrato e ONYX Thrive è un marchio di ONYX Graphics, Inc.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V, 2016

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch