

Océ Arizona serie 1300

PRONTA QUANDO LO SEI TU

Fai di più. In modo più intelligente. Subito.



- Inizia a stampare immediatamente e risparmia energia, con il sistema istantaneo di polimerizzazione UV-LED. Con Océ Arizona Xpert puoi creare in modo semplice e intuitivo progetti complessi, fronte/retro, multi livello e soprattutto ad alto profitto. Semplifica le attività future, ripetendo o adattando i progetti salvati.
- Gli inchiostri certificati Greenguard consentono di realizzare stampe utilizzabili in ogni ambiente, compresi scuole e ospedali.
- Océ Arizona Xpert è uno software di ottimizzazione della fase di pre stampa, che permette di risparmiare tempo e denaro rendendo semplici e prevedibili anche i lavori multi livello più complessi, attraverso l'automazione del processo, per i lavori futuri che utilizzano la stessa formula.
- Grazie agli inchiostri ottimizzati light ed al nuovo bianco puoi realizzare foto e stampe artistiche con alte luci eccezionali. L'inchiostro bianco è il più luminoso che Océ abbia mai prodotto ed è perfetto per realizzare straordinarie applicazioni ad elevato profitto.
- L'esclusiva architettura piana consente di stampare su una ampia gamma di supporti, inclusi vetro, legno e piastrelle. I modelli GT sono in grado di stampare su supporti con dimensioni fino a 1,25 x 2,5 m, mentre i modelli XT possono gestire supporti con dimensioni fino a 2,5 x 3,08 m. Questo garantisce versatilità e qualità superiore nelle applicazioni di stampa al vivo, fronte-retro, su più tipologie di pannelli, grandi immagini composte da più elementi rigidi, oggetti e supporti sagomati pretagliati.
- Superiore qualità di stampa con gli inchiostri Océ IJC357 UV, che offrono superiore adesione e una migliore funzionalità dell'inchiostro. La tecnologia Océ VariaDot™ utilizza gocce di inchiostro di varie dimensioni, per garantire straordinari risultati con resa fotografica.
- Espandi le tue applicazioni di stampa e realizza design simulando elementi strutturati e multilivello con un flusso di lavoro Océ Touchstone, una soluzione di stampa in rilievo perfetta per decorazioni, grafica digitale su grandi formati e packaging.
- Puoi ottenere produttività elevate grazie alla velocità di stampa fino a 52,8 m²/h, perfette per le immagini con bassi livelli di densità e contrasto.
- Il sistema di manutenzione esegue la pulizia completamente automatica delle testine di stampa, per garantire il corretto funzionamento della stampante.
- Grazie alle avanzate modalità di stampa e allo screening, puoi ottenere una qualità di stampa superiore in ogni occasione.
- Funzionamento semplice e affidabile. Puoi apportare modifiche all'ultimo momento, come il nesting e la suddivisione in batch, direttamente presso la stampante e utilizzare i perni di registrazione pneumatici per semplificare il caricamento dei supporti.
- Adatta la stampante ai tuoi progetti, aggiornando i canali colore per migliorare l'ottimizzazione di stampa.
- Puoi passare senza problemi dai supporti rigidi a quelli flessibili grazie all'opzione per supporti in bobina, che consente di gestire una gamma diversificata di supporti flessibili, per una qualità di stampa senza compromessi.
- Il servizio Océ Remote Service, supportato da tecnici specializzati, fornisce assistenza remota per migliorare il tempo di risposta delle attività di service.

GAMMA PRODOTTI



Océ Arizona 1340 GT/XT



Océ Arizona 1360 GT/XT



Océ Arizona 1380 GT/XT

Canon

Océ Arizona 1300 GT

Tecnologia di stampa

Il sistema inkjet piezoelettrico a 4/6/8 canali utilizza la tecnologia di imaging Océ VariaDot® con una singola testa di stampa per canale da 636 ugelli con gocce variabili.

Configurazione inchiostri

1340 GT: CMYK **1360 GT:** CMYK+WW/V **1380 GT:** CMYK+WW/V+cm

Risoluzione

Gocce di inchiostro da 6 a 42 picolitri. La possibilità di variare le dimensioni delle gocce fino a un minimo di 6 picolitri consente di ottenere immagini nitide con sfumature e quarti di tono più morbidi. L'utilizzo di gocce di inchiostro più grandi, fino a 42 picolitri, produce colori uniformi. Il risultato è una qualità vicina a quella fotografica 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 punti è perfettamente leggibile (in modalità alta definizione).

Velocità di stampa

Modalità di stampa	Arizona 13x0 GT			Piano fisso		RMO	
	1340 GT	1360 GT	1380 GT	m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h
High-Key	●	●	●	50,9	547,9	38,6	415,5
Express	●	●	●	34,2	368,1	25,8	277,7
Produzione-Veloce			●	25,2	271,3	18,8	202,4
Produzione	●	●	●	20,8	223,9	17	183
Qualità	●	●	●	14,6	157,2	12	129,2
Qualità-Opaco	●	●	●	10,4	111,9	7,9	85
Qualità-Densità	●	●	●	7,9	85	6,3	67,8
Qualità-Multilivello (2)		●	●	7,3	78,6	6	64,6
Qualità-Multilivello (3)		●	●	4,8	51,7	4	43,1
Fine Art	●	●	●	11,7	125,9	9,5	102,3
Alta definizione	●	●	●	6,2	66,7	6	64,6
Vernice (High Gloss)		●	●	-4	43,1	n.d.	n.d.

Sistema inchiostro

Inchiostri per polimerizzazione UV per **Océ IJC357**, in confezioni da 2 litri facili da sostituire per: nero, ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro. Bianco e vernice in confezioni da 1 litro.

Architettura del sistema

Unica architettura piana per la stampa di supporti rigidi, con opzione per supporti su bobina disponibile per la stampa su supporti flessibili.

Precisione geometrica

	Misurazione su		Errore massimo	
	Piano fisso	RMO	Piano fisso	RMO
Lunghezza delle linee (larghezza del sistema)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
Lunghezza delle linee (altezza del sistema)	1.250 mm	2.000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
Linee rettilinee (larghezza del sistema)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm	0,7 mm
Linee rettilinee (altezza del sistema)	1.250 mm	2.000 mm	0,5 mm	2,0 mm
Errore diagonale ("ortogonalità")	1.250x 2.500 mm	2.000x 2.190 mm	1,0 mm	2,5 mm

Supporti rigidi

Area massima: 125 x 250 cm/49,2 x 98,4 pollici

Spessore massimo: 50,8 mm/2,0 pollici

Massa massima: 34 kg/m²/7 lb/ft²

Area di stampa per i supporti rigidi

Fino a: 126 x 251 cm/49,6 x 98,8 pollici (per la stampa al vivo)

Specifiche per supporti in bobina

Da 90 a 220 cm/Da 35,4 a 86,6 pollici. Fino a 50 kg/110 lb (qualunque larghezza). Diametro massimo: 240 mm (9,45 pollici). Anima: 3 pollici (interno). Direzione di avvolgimento: stampa lato interno o esterno. Quasi tutti i tipi (dipende dall'applicazione)

Larghezza di stampa per supporti su bobina	Fino a 219 cm/86,2 pollici
RIP	ONYX® Thrive™ 18 (configurazione 421 o superiore consigliata)
Connettività	10/100/1000 Base-T
Océ Arizona Xpert	Océ Arizona Xpert offre un set di strumenti esclusivo per risparmiare tempo e denaro nella creazione di complicate applicazioni fronte/retro multilivello. La licenza di Océ Arizona Xpert e l'opzione Arizona Xpert sono incluse con tutte le stampanti Océ Arizona 1300 e richiedono l'installazione di ONYX Thrive.
Alimentazione elettrica/Aria compressa	2 x 200-240 VCA, 50/60 Hz, monofase, 16A per linea Interruttori automatici: Europa: 16 A. FILA: Consultare il report CB
Ambiente	Aria compressa asciutta e pulita, ottenuta utilizzando un filtro coalescente. Regolatore della pressione impostato su 690 kPa (100 psi), con regolatore dell'aria connesso a tubi dell'aria con diametro esterno di 12 mm (0,5 pollici). Portata massima: 57 l/min a 690 kPa (2 cfm a 100 psi) Temperatura: 18-30°C (64-86°F) Umidità relativa: dal 30 al 70% (senza condensa) Ventilazione: 1.200 m³ all'ora/700 cfm minimo (consultare la guida alla preparazione del sito) Altitudine: 2.750 m (9.020 piedi) massimo, per alcuni componenti, tuttavia, il limite è di 2.000 m (6.560 piedi)
Dimensioni/peso	Solo stampante: 4,66 x 2,0 m (183,5 x 78,7 pollici), 849 kg (1.871 lb) Stampante + Opzione per supporti su bobina: 4,66 x 2,29 m (183,5 x 90,2 pollici), 1.099 kg (2.423 lb) Altezza del tavolo: 0,88 m (34,6 pollici)/ Altezza complessiva: 1,3 m (51,2 pollici)

Océ Arizona 1300 XT

Tecnologia di stampa Il sistema inkjet piezoelettrico a 4/6/8 canali utilizza la tecnologia di imaging Océ VariaDot® con una singola testa di stampa per canale da 636 ugelli con gocce variabili.

Configurazione inchiostri **1340 XT:** CMYK **1360 XT:** CMYK+WW/V **1380 XT:** CMYK+WW/V+cm

Risoluzione Gocce di inchiostro da 6 a 42 picolitri. La possibilità di variare le dimensioni delle gocce fino a un minimo di 6 picolitri consente di ottenere immagini nitide con sfumature e quarti di tono più morbide. L'utilizzo di gocce di inchiostro più grandi, fino a 42 picolitri, produce colori uniformi. Il risultato è una qualità vicina a quella fotografica 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 punti è perfettamente leggibile (in modalità alta definizione).

Velocità di stampa	Modalità di stampa	Arizona 13x0 XT			Piano fisso		RMO	
		1340 XT	1360 XT	1380 XT	m²/h	ft²/h	m²/h	ft²/h
	High-Key	●	●	●	52,8	568,3	38,6	415,5
	Express	●	●	●	35,3	380	25,8	277,7
	Produzione-Veloce			●	25,9	278,8	18,8	202,4
	Produzione	●	●	●	21,3	229,3	17	183
	Qualità	●	●	●	15	161,5	12	129,2
	Qualità-Opaco	●	●	●	10,8	116,3	7,9	85
	Qualità-Densità	●	●	●	8,2	88,3	6,3	67,8
	Qualità-multilivello (2)		●	●	7,5	80,7	6	64,6
	Qualità-multilivello (3)		●	●	5	53,8	4	43,1
	Fine Art	●	●	●	11,9	128,1	9,5	102,3
	Alta definizione	●	●	●	6,4	68,9	6	64,6
	Vernice (High Gloss)		●	●	-5	53,8	n.d.	n.d.

Sistema inchiostro	Inchiostri per polimerizzazione UV per Océ IJC357 , in confezioni da 2 litri facili da sostituire per: nero, ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro. Bianco e vernice in confezioni da 1 litro.				
Architettura sistema	Unica architettura piana per la stampa di supporti rigidi, con opzione per supporti su bobina disponibile per la stampa su supporti flessibili.				
Precisione geometrica	Misurazione su		Errore massimo		
	Piano fisso	RMO	Piano fisso	RMO	
	Lunghezza delle linee (larghezza del sistema)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
	Lunghezza delle linee (altezza del sistema)	3.080 mm	2.000 mm	± 1,0 mm	± 1,5 mm
	Linee rettilinee (larghezza del sistema)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Linee rettilinee (altezza del sistema)	3.080 mm	2.000 mm	0,7 mm	2,0 mm
	Errore diagonale ("ortogonalità")	3.080x 2.500 mm	2.000x 2.190 mm	1,0 mm	2,5 mm
Supporti rigidi	Area massima: 308 x 250 cm/121,3 x 98,4 pollici (320 x N cm consentita con aspirazione di 308 cm) Spessore massimo: 50,8 mm/2,0 pollici Massa massima: 34 kg/m ² /7 lb/ft ²				
Area di stampa per i supporti rigidi	Fino a: 309 x 251 cm/121,7 x 98,8 pollici (321 x N cm consentita con aspirazione di 308 cm)				
Specifiche per supporti in bobina	Da 90 a 220 cm/Da 35,4 a 86,6 pollici. Fino a 50 kg/110 lb (qualunque larghezza). Diametro massimo: 240 mm (9,45 pollici). Anima: 3 pollici (interno). Direzione di avvolgimento: stampa lato interno o esterno. Quasi tutti i tipi (dipende dall'applicazione)				
Larghezza di stampa per supporti su bobina	Fino a 219 cm/86,2 pollici				
RIP	ONYX® Thrive™ 18 (configurazione 421 o superiore consigliata)				
Connettività	10/100/1000 Base-T				
Océ Arizona Xpert	Océ Arizona Xpert offre un set di strumenti esclusivo per risparmiare tempo e denaro nella creazione di complicate applicazioni fronte/retro multistrato. La licenza di rivendita per Océ Arizona Xpert e l'autorizzazione per l'aggiunta di Arizona Xpert sono incluse con tutte le stampanti Océ Arizona 1300 e richiedono l'installazione di ONYX Thrive.				
Alimentazione elettrica/Aria compressa	2 x 200-240 VCA, 50/60 Hz, monofase, 16A per circuito Interruttori automatici: Europa: 16 A. Consultare il report CB Aria compressa asciutta e pulita, ottenuta utilizzando un filtro coalescente. Regolatore della pressione impostato su 690 kPa (100 psi), con regolatore dell'aria connesso a tubi dell'aria con diametro esterno di 12 mm (0,5 pollici). Portata massima: 57 l/min a 690 kPa (2 cfm a 100 psi)				
Ambiente	Temperatura: 18-30°C (64-86°F) Umidità relativa: dal 30 al 70% (senza condensa) Ventilazione: 1.200 m ³ all'ora/700 cfm minimo (consultare la guida alla preparazione del sito) Altitudine: 2,750 m (9.020 piedi) massimo, per alcuni componenti, tuttavia, il limite è di 2,000 m (6.560 piedi)				
Dimensioni/peso	Solo stampante: 4,66 x 3,83 m (183,5 x 150,8 pollici), 1.660 kg (3.660 lb) Stampante + Opzione per supporti su bobina: 4,66 x 4,12 m (183,5 x 162,2 pollici), 1.910 kg (4.211 lb) Altezza del tavolo: 0,88 m (34,6 pollici)/ Altezza complessiva: 1,3 m (51,2 pollici)				

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europe N.V., 2018