

# FÅ ADGANG TIL ARIZONAS FORDELE

## Arizona 135 GT

Arizona 135 GT er det smarte valg, der gør det muligt for interne trykkerier og grafiske virksomheder at åbne op for spændende nye kommercielle muligheder. Den giver nem adgang til den prisvindende Arizona-serie: Kendt for sin utrolige kvalitet, imponerende driftssikkerhed og fremragende samlede ejeromkostninger.

### Få adgang til banebrydende ægte flatbedprint

Denne Arizona-flatbedprinter er en rigtig gamechanger, der er specielt designet til at hjælpe dig med at øge din omsætning og ikke mindst indtjening ved at give jer adgang til det spændende voksende marked for flatbed storformatprint. Denne nye Arizona er designet og konfigureret til at passe til dine behov med den professionelle kvalitet, du forventer af os. Den brugervenlige Arizona 135 GT er en smart investering fra kun 2.000 m<sup>2</sup> om året. Med muligheden for at håndtere

spidsbelastninger på mere end 100 m<sup>2</sup> om ugen vil Arizona 135 GT levere uovertruffen, salgbar printkvalitet med hastigheder på op til 34,2 m<sup>2</sup> pr. time på næsten alle rigide eller fleksible medier. Du kan nu også få adgang til de mange muligheder, som den originale, verdensførende ægte flatbedprinter tilbyder. Og med lave samlede ejeromkostninger er denne nye Arizona det smarte valg, hvis du ønsker at få adgang til næste niveau for din virksomhed.



Canon

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

# Arizona 135 GT

<b>Printteknologi</b>	5-kanals piezoelektrisk inkjet-system, der bruger VariaDot-billedteknologi, med en 636-dyse, printhead med variabel dråbestørrelse pr. kanal.				
<b>Ink-konfigurationer</b>	CMYKW				
<b>Opløsning</b>	Variabel dråbestørrelse fra 6 til 30 picoliter. Muligheden for at variere dråbestørrelsen ned til 6 picoliter sikrer skarpe billeder med mere jævne overgange og kvarttoner. Muligheden for at kunne afgive større dråber op til 30 picoliter sikrer ensartede farver. Resultatet er et fremragende print af fotografisk kvalitet med en skarphed, der tidligere ellers kun er set ved en opløsning på 1440 dpi eller højere.				
<b>Printhastighed</b>	<b>Print modes</b>	<b>Flatbed</b>		<b>RMO</b>	
		<b>m<sup>2</sup>/h</b>	<b>ft<sup>2</sup>/h</b>	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	<b>ft<sup>2</sup>/h</b>
	Express	34,2	368,1	25,8	277,7
	Produktion	20,8	223,9	17	183
	Quality	14,6	157,2	12	129,2
	Quality-Matte	10,4	111,9	7,9	85
	Quality-Density	7,9	85	6,3	67,8
	Quality-Layered (2)	7,3	78,6	6	64,6
	Quality-Layered (3)	4,8	51,7	4	43,1
	Fine Art	11,7	125,9	9,5	102,3
<b>Ink-system</b>	<b>IJC357</b> UV-bestandigt blæk i 800 ml beholdere, der hurtigt kan udskiftes, fås i: Sort, cyan, magenta og gul. Hvidt blæk pakket i 1 liters poser.				
<b>Systemarkitektur</b>	Ægte flatbed til print på rigide medier med tilgængelig rullemedietilbehør for fleksibel medieprint.				
<b>Geometrisk nøjagtighed</b>		<b>Målt over flatbed</b>	<b>RMO</b>	<b>Maksimal fejl flatbed</b>	<b>RMO</b>
	Linjelængde (systembredde)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
	Linjelængde (systemhøjde)	1.250 mm	2.000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
	Retlinjethed (systembredde)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Retlinjethed (systemhøjde)	1.250 mm	2.000 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Diagonalfejl ("kvadrathed")	1.250 x 2.500 mm	2.000 x 2.190 mm	1,0 mm	2,5 mm
<b>Rigide medier</b>	Maksimalt område:	125 x 250 cm / 49,2 x 98,4"			
	Maksimal tykkelse:	50,8 mm / 2,0"			
	Maksimal masse:	34 kg/m <sup>2</sup> / 7 lbs/ft <sup>2</sup>			
<b>Printområde for rigide medier</b>	Op til: 126 x 251 cm / 49,6 x 98,8" (for print fra kant til kant)				
<b>Specifikation af medierulle</b>	90 til 220 cm / 35,4 til 86,6". Op til 50 kg (uanset bredde). Maksimal diameter: 240 mm (9,45"). Kerne: 3" (indvendig). Bias: Print-side-in eller print-side-out. De fleste typer (afhængigt af anvendelse)				
<b>Printbredde på rullemedier</b>	Op til 219 cm / 86,2"				
<b>Billedbehandling</b>	ONYX® Thrive™ 21				
<b>Tilslutningsmuligheder</b>	10/100/1000 Base-T				
<b>Elevated printing</b>	Arizona Xpert				
<b>Jobautomatisering</b>	Arizona Xpert				
<b>Elektrisk strøm/komprimeret luft</b>	2 x 200-240 VAC, 50/60 Hz, enkeltfaset, 16 A pr. kredsløb Sikringer: Nordamerika: 20 A. Europa: 16 A. Resten af verden: Se CB-skema Ren og tør trykluft med et koagulationsfilter. Trykregulator indstillet til 690 kPa (100 psi) forbinder luftregulatoren til ½" eller 12 mm OD-luftslange. Maksimalt flow: 57 l/m ved 690 kPa (2 cfm ved 100 psi)				
<b>Miljø</b>	Temperatur: 18-30 ° C Relativ luftfugtighed: 30 til 70% (ikke-kondenserende) Ventilation: 1.200 m <sup>3</sup> pr. time / 700 cfm minimum (Se vejledning for klargøring af opstillingssted) Højde: Maks. 2.750 m, men nogle komponenter har en grænse på 2.000 m				
<b>Størrelse/vægt</b>	Kun printer: 4,66 m x 2,0 m, 849 kg Printer + rullemedietilbehør: 4,66 m x 2,29 m, 1.099 kg Bordhøjde: 0,88 m / Samlet højde: 1,3 m				

## © 2021 Canon Production Printing

Ingen del af denne publikation må kopieres, ændres, reproduceres eller sendes i nogen form eller på anden vis, elektronisk, manuelt eller andet, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Canon Production Printing. Illustrationer og printeroutputbilleder er simulerede og gælder ikke nødvendigvis produkter eller services, der udbydes lokalt. Indholdet i denne publikation må ikke hverken opfattes som en garanti eller reklameret med hensyn til specifikke egenskaber eller specifikationer eller i forbindelse med teknisk ydeevne eller bæredygtighed for bestemte anvendelser. Indholdet i denne publikation kan være underlagt ændringer fra tid til anden uden varsel. Canon Production Printing er ikke ansvarlig for nogen direkte, indirekte eller afledt skade af nogen art, eller tab eller udgifter på baggrund af brugen af indholdet i denne publikation.

## Canon Inc.

global.canon

## Canon Europe

canon-europe.com

Danish edition

© Canon Europa N.V., 2021