

Canon imagePRESS C10000VP/C8000VP

Výjimečný digitální barevný systém zajišťuje rychlost tisku 100/80 str./min



come

and

see

Canon

Výhodná volba pro každé tiskové prostředí

Inovativní tiskárna **imagePRESS C10000VP/C8000VP** posouvá digitální barevný tisk na další úroveň. Využívá nové a inovované osvědčené technologie a spolehlivě zajišťuje rychlost tisku 100/80 str./min – aniž by byla dotčena kvalita nebo konzistence – a vytíženým prostředím CRD a grafického průmyslu nabízí vynikající návratnost investic.



Optimální komplexní produktivita

Díky konzistentním rychlostem 100/80 str./min – a to i na těžký papír a při úlohách s různými médii – máte jistou optimální komplexní produktivitu bez dopadu na kvalitu.

Duální fixační jednotka

Duální fixační jednotka, která je osvědčenou technologií z řady C7011VP, disponuje vylepšenou funkcí chlazení pro lepší práci se smíšenými médii s vyšší rychlostí a produktivitou. Umožňuje také flexibilní dráhu papíru pro různá média.

Pokročilé technologie podávání papíru

Nový vzduchový kompresor umožňuje tisknout na tenká média s povrchovou úpravou o gramáži pouze 70 g/m². Vzduchová separace, která zabraňuje podání více listů najednou i u papírů s povrchovou úpravou, prakticky eliminuje uvíznutí papíru a významně zvyšuje efektivitu a produktivitu.

Externí tepelný pás

Fixační výkon byl vylepšen použitím externího tepelného pásu místo externího tepelného válce, který se používá v zařízeních řady iPR C7010 VP. Tím se zajistí stabilní fixační výkon i při vysokorychlostním tisku a udržuje se teplota i při nepřetržitém tisku na těžká média.

Uživatelská údržba

Uživatelská údržba částí, jako je fixační jednotka, externí sekundární přenosová jednotka a podávací válec, urychluje servis a údržbu pro zajištění maximální provozuschopnosti.

Vynikající kvalita tisku

Inovativní technologie zajišťují špičkovou kvalitu od prvního po poslední výtisk bez kompromisu v oblasti produktivity.

Toner CV (Consistently Vivid)

Toner CV (Consistently Vivid), který společnost Canon nově vyvinula, zlepšuje efektivitu přenosu toneru a umožňuje nižší fixační teplotu pro skvělou konzistenci barev a přesnost při použití široké škály médií – ať tisknete na jednu, nebo tisíce stránek. Nabízí vynikající kvalitu obrazu i na texturovaná média a zajišťuje nižší plýtvání a zvlněnost papíru.

Laserová jednotka R-VCSEL – obrazy s vysokým rozlišením a vysokou kvalitou

Laserová jednotka R-VCSEL dosahuje mimořádné rozlišení 2 400 dpi zajišťující vynikající kvalitu, text a obrazy s vysokým rozlišením s plnou kontrolou výstupu ze strany obsluhy. Dosahuje ostrého výstupu při vysokých rychlostech a disponuje bodovými nebo čárovými rastry, jaké bývají u ofsetů, pro vyšší flexibilitu a optimalizovanou kvalitu.

Technologie aktivní registrace

Zajistěte si bezchybný tisk díky osvědčené a vysoce přesné registrační technologii společnosti Canon, která přináší vynikající výsledky – poprvé i kdykoli potom. Tato technologie se stará o to, aby každý jednotlivý list byl správně umístěn, a je vybavena bočním vodítkem korigujícím šikmo zavedený papír.

Kalibrace barev v reálném čase

Nová technologie Multi D.A.T (Multi-Density Adjustment Technology) provádí kalibraci barev v reálném čase a každý den tak dbá na konzistentní kvalitu a stabilní výstup při dlouhých dávkách. Úpravy se provádějí automaticky, takže obsluha nemusí zasahovat a v kombinaci s in-line spektroskopickým snímačem je každodenní kalibrace barev rychlá, snadná a konzistentně spolehlivá.





Maximální univerzálnost

Tiskárna imagePRESS C10000VP/ C8000VP nabízí rozsáhlou řadu řadičů a možností in-line dokončování, které umožňují rozsáhlé a inovativní aplikace při použití široké škály médií.

Inovativní řešení pracovních postupů

Zvolte si ze čtyř produktivních, inovativních a intuitivních pracovních postupů zahrnujících EFI (dvě možnosti), PRISMAsync a CREO.

Řadič PRISMAsync nabízí jediný řídicí bod pro celou vaši produkci díky svému intuitivnímu ovládnání a efektivnímu dělení úloh a zahrnuje funkci IPDS pro transakční tisk. Umožňuje plánování až 8 hodin předem pro předvídatelnější produkci.

K dispozici jsou dva řadiče EFI FS200 PRO: B5000 a B4000. Řadiče zajišťují efektivní, rychlý výkon a podporují rychlý tisk proměnných dat s možností realizovat zakázkový tisk s vysokou marží. Jejich centralizovaná správa úloh a možnosti úprav podporují požadavky i těch velmi náročných úloh a funkce v oblasti správy barev jsou ideální pro grafický průmysl a produkční tisk.

Model B5000 disponuje funkcí hyper RIP s jednoduchým, vícečetným a spěšným režimem RIPu pro vysoký výkon a produktivitu.

Řadič CREO nabízí optimální výkon a kvalitu pro prostředí grafického průmyslu a umožňuje integraci s profesionálními pracovními postupy s otevřenou konektivitou při použití standardů JDF, jako je KODAK PRINERGY Workflow System.

Impozantní aplikace

Zvládejte impozantní aplikace s univerzální podporou médií od tenkých médií s povrchovou úpravou s gramáží pouze 70 g/m² až po těžký papír do 350 g/m². Vynikající kvalitu obrazu získáte i na texturovaném materiálu a skvělé výsledky můžete mít i při tisku na speciální materiály, jako jsou syntetická média. Optimalizace lesku zajistí lesk optimální kvality na lesklých papírech.

Možnosti in-line dokončování

Zvyšte efektivitu tiskového střediska a maximalizujte produktivitu díky komplexní škále automatizovaných možností in-line dokončování a kompatibilitě se zařízeními pro in-line dokončování třetích stran.

K možnostem patří vytváření brožur, in-line lepená vazba, velkokapacitní stohování a různé možnosti skládání. Nová profesionální děrovací jednotka podporuje řadu dalších formátů včetně SRA3, A3, A4R a A5 a poprvé je k dispozici také inline rylování.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon CZ s.r.o.
Jankovcova 1595/14B
170 00 Prague 7 - Holešovice
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz

Canon