



Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4900

# ZABEZPEČENÉ PŘIPOJENÍ, DIGITÁLNÍ TRANSFORMACE

OPTIMÁLNÍ VÝKON A BEZKONKURENČNÍ UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ S INOVATIVNÍMI TECHNOLOGIEMI

Řada inteligentních multifunkčních zařízení Canon imageRUNNER ADVANCE DX je navržena tak, aby vám umožnila dosáhnout nižších provozních nákladů pomocí technologií, které snižují spotřebu spotřebního materiálu a energie. Nejmodernější technologie a software, které v sobě nesou DNA řady imageRUNNER ADVANCE od společnosti Canon, spolupracují ruku v ruce a digitalizují, automatizují a optimalizují pracovní postupy zaměřené na obsah. Stále nepřetržitě vyvíjíme naše technologie, abyste mohli zařízení Canon používat bezpečně a s jistotou v každé situaci.

Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4900 od společnosti Canon je ideální pro malé až středně velké kanceláře, hybridní pracovní prostředí a poslouží také jako součást větší skupiny zařízení. Tato tichá a udržitelná kompaktní zařízení nabízejí pokročilou provozuschopnost a zabezpečení, takže můžete efektivně tvořit přesné a vysoce kvalitní dokumenty – to vše díky vysoce výkonnému černobílému tisku a nejmodernější technologii skenování. Udržujte krok se stále se měnícími požadavky na kancelářskou práci díky zařízením, které nabízí zvýšenou flexibilitu a možnost připojení ke cloudu pomocí řešení uniFLOW Online Express jako součásti standardní výbavy nebo možnost přechodu na software uniFLOW Online, který vám nabídne pokročilé výhody.



PŘIPOJENÍ KE CLOUDU



PRODUKTIVITA



PROVOZUSCHOPNOST



ZABEZPEČENÍ **Trellix**



UDRŽITELNOST



**Canon**

# Řada imageRUNNER ADVANCE DX 4900

## 🌐 PŘIPOJENÍ KE CLOUDU

- Cloudové řešení uniFLOW Online Express (uFOE), které je standardní součástí výbavy, nabízí coby jediné integrované řešení vyšší bezpečnost zařízení a jednodušší správu tisku
- Skenujte a tiskněte dokumenty bezpečně a odkudkoli díky dokonalým možnostem připojení ke cloudu
- Opakovaně použitelné formáty tisku umožňují jednoduchý přístup k dokumentům uloženým v cloudu
- Platforma MEAP společnosti Canon optimalizuje procesy prostřednictvím integrace se záznamem dokumentů a řešením pro správu výstupu, jako je například uniFLOW Online\*
- Zařízení nabízí nativní aplikace, jako jsou AirPrint, Mopria, Universal Print od společnosti Microsoft a aplikace PRINT Business od společnosti Canon

## 🔒 ZABEZPEČENÍ

- Ověření systému při spuštění s podporou odolnosti firmwaru platformy (NIIST SP800-193) a automatického obnovení, podpora systému SIEM a aplikace McAfee Embedded Control provedou analýzu zařízení v reálném čase s cílem odhalit vnější útoky a zabránit jim
- Součástí standardní výbavy je aktualizovaný modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module), který bezpečně ukládá šifrovací klíče, hesla
- Nastavení ověřování zařízení, dvoufázového ověření a omezení funkce zařízení funguje jako bezpečnostní opatření jak pro zařízení, tak i pro cloudové úložiště
- Šifrované úložiště dat SSD zvyšuje ochranu dat a je spolehlivější díky odolnosti vůči vibracím a nárazům

\*uniFLOW Online je dostupný jako cloudové předplatné vázané na zařízení pro správu výstupu a snímání dokumentů (Document Output and Capture Management) V rámci vlastních potřeb podnikání je možné uniFLOW Online upgradovat a získat přístup k řadě pokročilých výhod, mezi které patří: zvýšené zabezpečení pomocí různých způsobů ověřování uživatelů, přizpůsobené pracovní postupy vedoucí ke zvýšení produktivity snížení plynutí realizací úloh až u zařízení intuitivní cloudový ovládací panel pro využívání dat v reálném čase větší kontrola nad přístupem a využíváním umožňující snížení nákladů na tisk

\*\*Doporučuje se, aby fólii aplikoval servisní technik.

POZNÁMKA - některé funkce jsou povoleny pouze v kombinaci zařízení imageRUNNER ADVANCE DX a cloudového řešení uniFLOW Online

## RYCHLÝ PŘEHLED

- **Formát:** černobílý formát A3
- **Kapacita zásobníků papíru (max.):** 3 650 listů
- **Doba zahřívání:** 4 sekundy nebo méně (režim rychlého spuštění)
- **Možnosti konečných úprav:** kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, sedlové sešívání, děrování, bezspionkové sešívání (Eco), sešívání na vyžádání
- **Podporované typy souborů:** PDF, EPS, TIFF/JPEG a XPS
- **Rychlost tisku:** 25–45 str./min
- **Rychlost skenování:** až 270 obr./min. (A4)
- **Jazyky tiskárny:** UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™ (volitelné)
- **Rozlišení tisku:** 1 200 × 1 200

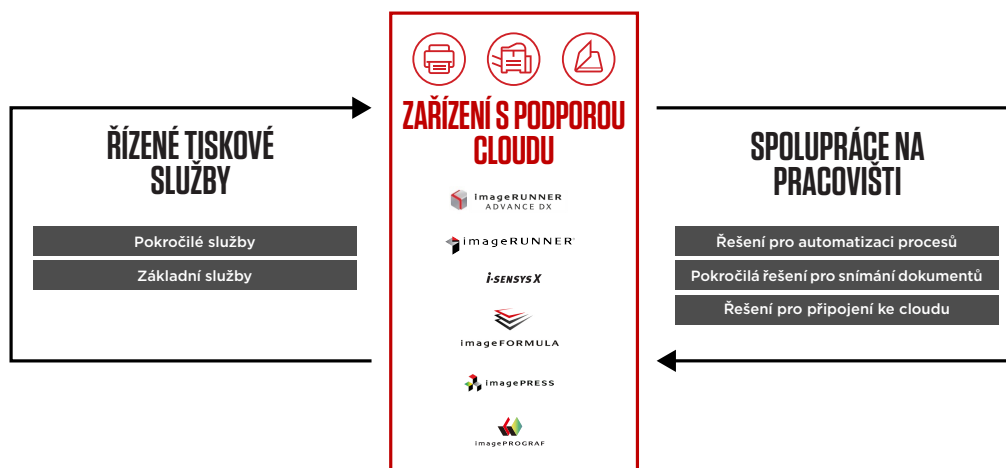
## 🔄 UDRŽITELNOST

- Upravte nastavení tisku na úrovni zařízení, abyste snížili plýtvání papírem a tonerem
- Snížený provozní hluk multifunkčního zařízení díky zvukové izolaci zajišťuje tichý provoz, čímž snižuje riziko vyrušení od práce na pracovišti
- Funkce Eco Recovery snižuje spotřebu energie, aby ušetřila přírodní zdroje a provozní náklady
- Zredukujte množství vyprodukovaného odpadu bezproblémovým skenováním ve vysoké kvalitě, při kterém máte k dispozici digitální korekci sklonu a pokročilé skenovací sklo odolné proti skvrnám
- Bezspionkové sešívání (Eco) snižuje náklady na sešívání a přispívá k environmentálně uvědomělému přístupu k tvorbě dokumentů a správě požadovaných výsledků při prvním tisku

## 🛡️ PROVOZUSCHOPNOST

- Ušetřete náklady a prodlužte dobu provozuschopnosti zařízení díky inovativním vylepšením nejčastěji vyměňovaných hardwarových součástí, která jsou součástí našeho rostoucího portfolia zařízení řady imageRUNNER ADVANCE DX
- Díky rychlé, bezpečné a správné výměně spotřebních dílů, kterou může provést sám uživatel, lze snížit četnost návštěv techniků
- Díky s dlouhou životností vám zajistí méně častou nutnost provádět výměny a bezšroubové upevnění navíc umožňuje rychlejší a efektivnější výměnu dílů

## ŘEŠENÍ PRO KAŽDOU VÝZVU PŘIZPŮSOBENÉ NA MÍRU



Služby pro digitální transformaci (DTS) společnosti Canon spojují přední hardware a software do integrovaného technologického ekosystému navrženého k podpoře zákazníků při digitální transformaci. Tato nabídka kombinuje řešení pro řízení tiskových služeb a spolupráci na pracovišti a pomáhá tak uživatelům získat přehled a kontrolu nad celým životním cyklem dokumentů.

# Canon

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Czech edition  
© Canon Europa N.V., 2023