

Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

HINET spol. s r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku pod spis. zn. Oddíl C vložka 88543 vedená Městským soudem v Praze se sídlem: Kakosova 977/2, 155 00 Praha 5 – Řeporyje

IČ: 26704722

DIČ: CZ26704722

Zastoupená: Milošem Klinkáčkem – jednatelem společnosti

kontaktní osoba: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka č.ú.: [REDACTED]

na straně jedné

(dále jen „Prodávající“)

a

SPRÁVA SLUŽEB MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU ČR

se sídlem: Tř. Politických vězňů 931/20, 110 00 Praha 1

zastoupená: Jiřím Hrabětem, pověřeným řízením

IČ: 61382060

DIČ: není plátce DPH

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

na straně druhé

(dále jen „Kupující“)

oba společně dále jen „Smluvní strany“,

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu o prodeji multifunkčního Kopírovacího stroje (dále jen „Smlouva“):

Článek I

Vymezení pojmů

V této Smlouvě se pojmem

(1) „Kopírovací stroj“ rozumí multifunkční kopírovací stroj značky Canon model IR Advance C7260i jehož specifikace je nedílnou součástí této Smlouvy jako příloha č. 1.

(2) „Diagnostika“ rozumí písemný protokol Prodávajícího, který předá Kupujícímu, s obsahem vad či nutných servisních prací a potřeb dodávky materiálu a náhradních dílů, které je nutné provést na Kopírovacím stroji a na něž se nevztahuje záruční servis.

Článek II

Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je koupě a instalace 2 ks Kopírovacího stroje a provádění Diagnostik. Prodávající se zavazuje dodat Kopírovací stroj a převést vlastnické právo ke Kopírovacímu stroji a Kupující se zavazuje Kopírovací stroj převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu, to vše za podmínek této smlouvy.

Článek III

Kupní cena Kopírovacího stroje a cena za Diagnostiku

(1) Celková výše kupní ceny za prodej 2 ks Kopírovacího stroje je 499.000,- Kč bez DPH, DPH 21% je 104.790,- Kč, **603.790,- Kč včetně DPH** (slovy: šest set tři tisíce sedm set devadesát korun českých).

(2) Tato kupní cena je konečná a nepřekročitelná.

(3) Cena za provedení jedné Diagnostiky je **0,- Kč včetně DPH** (slovy: nula korun českých). V ceně za Diagnostiku jsou zahrnuté všechny náklady Proávajícího s tím spojené (např. doprava atd.)

(4) Specifikace Kopírovacího stroje je stanovena v příloze – „Specifikace Kopírovacího stroje“, která je nedílnou součástí této kupní smlouvy jako příloha č. 1.

Článek IV

Základní povinnosti Kupujícího

(1) Kupující převezme Kopírovací stroj v souladu s ustanovením čl. VIII této Smlouvy

(2) Kupující zaplatí Proávajícímu kupní cenu za Kopírovací stroj v souladu s ustanovením čl. VII této smlouvy.

Článek V

Základní povinnosti Proávajícího

(1) Proávající prodá, nainstaluje a uvede do provozu Kupujícímu Kopírovací stroj v příslušné místnosti v sídle Kupujícího uvedeného v záhlaví této Smlouvy a následně zaškolí obsluhující personál.

(2) Proávající poskytuje Kupujícímu na Kopírovací stroj záruku v délce **60** měsíců od data převzetí předmětu smlouvy dle čl. III odst. 1 této smlouvy objednatelem.

(3) V případě uplatnění záruky Kupujícím je Proávající povinen zahájit opravy na Kopírovacím stroji do 24 hodin od nahlášení vady Kupujícím na email [REDACTED] nebo telefonní číslo [REDACTED], kdy následně Kupující potvrdí reklamaci i na výše uvedený email.

(4) V případě, že dojde ke zjištění, že se na vadu nevztahuje záruka, vyhotoví Proávající Diagnostiku, za kterou Kupující zaplatí Proávajícímu cenu dle Čl. III odst. 3.

Článek VI

Průvodní doklady

Spolu s Kopírovacím strojem předá Proávající Kupujícímu:

- návod k obsluze a údržbě Kopírovacího stroje

Článek VII

Platební podmínky

(1) Kupující se zavazuje zaplatit Proávajícímu kupní cenu Kopírovacího stroje v souladu s ustanovením čl. III odst. 1 této smlouvy po převzetí zboží, jeho instalace a zaškolení obsluhy, a to na základě daňového dokladu vystaveného Proávajícím s náležitostmi dle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Kupující zaplatí Proávajícímu kupní cenu Kopírovacího stroje převodem na bankovní účet Proávajícího ve lhůtě 30 dní ode dne doručení příslušného daňového dokladu. Za datum úhrady se v případě bezhotovostní platby pokládá den odepsání celé fakturované částky z účtu Kupujícího.

(3) Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu cenu za Diagnostiku v souladu s ustanovením čl. III odst. 3 této smlouvy, vždy po jejím provedení a předání protokolu Kupujícímu a to na základě daňového dokladu vystaveného Prodávajícím s náležitostmi dle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

(4) Kupující zaplatí Prodávajícímu cenu za Diagnostiku převodem na bankovní účet Prodávajícího ve lhůtě 30 dní ode dne doručení příslušného daňového dokladu. Za datum úhrady se v případě bezhotovostní platby pokládá den odesání celé fakturované částky z účtu Kupujícího.

(5) Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, to vše ve znění pozdějších předpisů. Nebude-li daňový doklad obsahovat právními předpisy a touto smlouvou stanovené náležitosti, nebo bude-li obsahovat chybné údaje, bude kupující oprávněn daňový doklad vrátit prodávajícímu k přepracování, aniž by se tím dostal do prodlení. V tomto případě neplatí původní doba splatnosti, ale celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opraveného nebo nově vystaveného daňového dokladu kupujícímu.

(6) Kupující neposkytuje zálohové platby.

Článek VIII

Dodací podmínky

(1) Prodávající předá Kopírovací stroj Kupujícímu a Kupující převezme Kopírovací stroj od Prodávajícího v den předání a převzetí Kopírovací stroje, na kterém se smluvní strany dohodnou.

(2) Termín předání a převzetí Kopírovací stroje: nejpozději do **14 dnů** ode dne účinnosti této smlouvy.

(3) Místem předání a převzetí je místnost polygrafie na adrese Kupujícího, která je uvedena v záhlaví této Smlouvy.

Článek IX

Smluvní pokuty, úroky z prodlení, odstoupení od Smlouvy

(1) V případě prodlení Kupujícího s placením kupní ceny podle kupní smlouvy zaplatí Kupující Prodávajícímu úrok z prodlení z dlužné částky stanovený právními předpisy.

(2) V případě porušení povinnosti Prodávajícího dodat Kopírovací stroj řádně a včas podle kupní smlouvy nebo v případě prodlení s poskytnutím záručního servisu nebo Diagnostiky zaplatí Prodávající Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny Kopírovacího stroje, který nebyl předán řádně a včas, za každý kalendářní den prodlení s předáním.

Kupující je oprávněn požadovat od Prodávajícího náhradu případné škody převyšující smluvní pokutu.

Článek X

Přechod vlastnických práva a přechod nebezpečí škody ke Kopírovacímu stroji

(1) Vlastnické právo ke Kopírovacímu stroji přejde z Prodávajícího na Kupujícího úplným zaplacením ceny Kopírovacího stroje Prodávajícímu.

(2) Nebezpečí škody na Kopírovacím stroji přejde z Prodávajícího na Kupujícího převzetím Kopírovacího stroje Kupujícím a v případě prodlení Kupujícího s převzetím Kopírovacího stroje okamžikem, kdy Prodávající v den předání a převzetí Kopírovacího stroje umožnil Kupujícímu převzetí automobilu.

Článek XI

Platnost a účinnost smlouvy

(1) Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu.

**Článek XII Závěrečná
ustanovení**

(1) Ustanovení této smlouvy se použijí na vzájemné vztahy mezi Prodávajícím a Kupujícím, které souvisejí s prodejem Kopírovacího stroje Prodávajícím Kupujícím a koupí Kopírovacího stroje Kupujícím od Prodávajícího.

(2) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1: Specifikace Kopírovacího stroje

(3) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze dohodou smluvních stran učiněnou v písemné formě. Rovněž ukončení této smlouvy dohodou smluvních stran vyžaduje písemnou formu. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí občanským zákoníkem.

(4) Tato smlouva se sepisuje v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží Kupující a jedno obdrží Prodávající.

V Praze dne:

V Praze dne:

HINET spol. s r.o.

Správa služeb Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

.....
Miloš Klinkáček
jednatel společnosti

.....
Jiří Hrabě
pověřen řízením

Technická specifikace multifunkčního kopírovacího stroje

- barevný multifunkční stroj – (kopírka, tiskárna, skener)
- oboustranné barevné kopírování a tisk min. 1200 x 1200 dpi při 8 bitové hloubce
- rychlost barevného a černobílého tisku min. 60 stran A4 za minutu při gramáži 80 g
- oboustranný automatický tisk do gramáže 300 g včetně
- formát média minimálně do 320 x 450 mm
- potisknutelná plocha minimálně do 323 x 1000 mm
- min. formát tisku SRA3 (dle ISO 320 x 450 mm);
- minimálně 4 zásobníky
- minimální celková kapacita 5000 archů při gramáži 80 g
- max. povolená odchylka u předozadního soutisku $\pm 0,5$ mm
- mechanické rovnání archu v průběhu tisku pro přesný předozadní soutisk
- sešívání 50 listů
- možnost tvorby brožury min. 64 stran při 80 g/m²
- půl skladu, dopisního troj skladu
- volitelné děrování pro 2 nebo 4 otvory
- možnost úpravy 2 zásobníků na formát formátu SRA3, A3 či A4
- úpravy rozpětí skobek u brožování
- podavač originálu na 100 listů
- automatické oboustranné skenování
- aplikace pro „job management“ (archivaci a správu zakázek)
- ovládání stroje, tiskového řadiče a software na řízení a správu tiskových úloh v českém jazyce
- disková kapacita min 1,5GB při ukládání úloh
- rozhraní pro připojení do počítačové sítě
- schopnost spolupracovat se systémy managementu tisku (MyQ)
- Zařízení musí splňovat požadavky Zákona č. 22/1997 o technických požadavcích na výrobky. Způsob prokázání: Uchazeč splní požadavek předložením ES prohlášení o shodě výrobku (CE).
- Zařízení musí splňovat požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES ze dne 27. ledna 2003 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS Directive) transponované Zákonem č. 185/2001 o odpadech. Způsob prokázání: Uchazeč splní požadavek předložením čestného prohlášení o souladu výrobku s výše uvedeným zákonem / směrnicí (RoHS Compliant).
- Zařízení musí splňovat nejnovější normy pro energetický výkon ENERGY STAR stanovené Rozhodnutím Evropské komise 2009/347/ES (k dispozici na
).
Způsob prokázání: Všechny výrobky s označením ENERGY STAR budou považovány za vyhovující. Přijat bude také jakýkoli jiný vhodný důkaz, jako je technická dokumentace výrobce nebo zkušební protokol uznaného subjektu, prokazující, že požadavek je splněn.
- Plastové díly těžší než 25 g mají nesnímatelné označení materiálu v souladu s normou ISO 11469: 2000; plastové díly jsou z jednoho polymeru nebo ze slučitelných polymerů kromě krytu.
Způsob prokázání: Všechny výrobky opatřené ekoznačkou EU budou považovány za vyhovující. Přijaty mohou být také jiné ekoznačky typu I splňující výše uvedený požadavek. Alternativně musí uchazeč poskytnout čestným prohlášením záruku, že bude tento požadavek splněn.

- *Plastové díly těžší než 25 g nesmí obsahovat látky zpomalující hoření ani přípravky, které mají některé z následujících vět označujících riziko podle směrnice Rady 67/548/EHS:*
 - R45 (může vyvolat rakovinu)
 - R46 (může vyvolat poškození dědičných vlastností)
 - R60 (může poškodit reprodukční schopnost)
 - R61 (může poškodit plod v těle matky)

Způsob prokázání: Všechny výrobky opatřené ekoznačkou EU budou považovány za vyhovující. Přijaty mohou být rovněž jiné ekoznačky typu I splňující výše uvedené požadavky. Přijaty budou také jiné vhodné důkazy, jako je technická dokumentace výrobce. 2.

- *Deklarovaná hladina akustického výkonu (LWAd) podle normy ČSN ISO 9296, měřená v souladu s normou ČSN EN ISO 7779, nesmí překročit meze stanovené tímto vzorcem: $L_{WAd} = 0,035 \times CPM + 5,9 B(A)$ (odpovídá 59 dB(A)) kde CPM = kopie za minutu.*

Zařízení nesmí také překročit hodnotu 7,5 B(A) (odpovídá 75 dB(A)) LWAd s výjimkou zařízení, kde CPM > 71.

Způsob prokázání: Všechny výrobky opatřené ekoznačkou typu I splňující výše uvedené požadavky budou považovány za vyhovující. Přijaty budou také jiné vhodné důkazy, jako je technická dokumentace výrobce.

U specifikací jednotlivých minimálních požadavků má zadavatel na mysli, že nabízené zařízení musí splňovat tento minimální požadavek dle technické specifikace výrobce.

Příklad: *pokud výrobce uvádí pro nabízené zařízení rozsah formátů tisku A6 – SRA3 a zadavatel uvádí „min. formát tisku SRA3“, pak toto zařízení požadavky Zadavatele splňuje.*

Další požadavky

- *dodávka a uvedení do provozu 2 stejných zařízení*
- *poskytnutí licence k dodanému zařízení dodavatelem tak, aby bylo možno uzavřít smlouvu na následný pozáruční servis na základě výběrového řízení s jinou certifikovanou organizací.*
- *Dodavatel musí zaručit dostupnost náhradních dílů po dobu nejméně tří let od okamžiku zastavení výroby.*

Technická specifikace multifunkčního kopírovacího stroje:

- Canon IR Advance C7260i
- Kopie, síťový tisk i skenování, automatický oboustranný tisk.
- Max. používaná gramáž papíru 300g/m²
- Potisknutelná plocha 330 x 483mm
- 60 stran A4 / min.
- 5 zásobníků na papír
- 3 zásobníky s volbou velikosti formátu
- Image Reader – skenovací jednotka včetně duplexního podavače dokumentů na 300 listů
- Externí zásobník papíru na dalších 3.500 listů A4 – celková zásoba 6.900 listů
- Externí sešivací Booklet finišer s tvorbou brožur formátu až A4
- Sešití 50listů a tvorba brožur 64 str. při 80g/m²
- Volba rozpětí skobek u sešívání
- Děrovací jednotka s volitelným děrováním 2/4 otvory

Za Hinet spol. s r.o.

Miloš Klinkáček

Vynikající produktivita a výstup vysoké kvality

imageRUNNER ADVANCE
C7260i, C7270i, C7280i

you can

60-80 STRAN/MIN ČERNOBÍLE
55-70 STRAN/MIN BAREVNĚ

21,3 CM DOTYKOVÁ OBRAZOVKA

KAPACITA PAPÍRU AŽ 6 900
NEBO 9 300 LISTŮ

MÉDIA AŽ 300 G/M²,
VELIKOST AŽ SRA3

ŠPIČKOVÁ KVALITA TISKU

PROFESIONÁLNÍ DOKONČOVÁNÍ

Tato zařízení dokáží držet krok s i s těmi nejnepjatějšími rozvrhy a zajišťují výkon a profesionální kvalitu. Účinné zabezpečení a bezkonkurenční zohlednění životního prostředí jsou kombinací zaručující to, že investice v budoucnosti neztratí svou hodnotu.



Produktivita a kvalita ruku v ruce

- Bezkonkurenční uživatelská zkušenost prostřednictvím velké 21,3 cm (8,4") barevné dotykové obrazovky
- Přizpůsobení prostřednictvím uživatelsky definovaných jednodotkových tlačítek pro zjednodušení a automatizaci běžných úkolů
- Jednoprůchodový duplexní skener na 300 listů zachycuje papírové dokumenty v rychlostech až 200 obrazů za minutu
- Standardní podpora pro datové formáty, jako je PDF s možností prohledávání a Office Open XML (PowerPoint a Word), umožňuje opakovaně využívat a upravovat digitální obsah
- Skutečné rozlišení 1200 x 1200 dpi, toner pQ a automatická úprava barev zajišťují vynikající kvalitu obrázků
- Volitelné řadiče Fiery ColorPASS-GX400 nebo imagePASS-A2 zkvalitňují zpracovávání, řízení úloh a automatizaci pracovních postupů
- Profesionální možnosti dokončování, jako je sešívání, sešívání ve hřbetu, děrování, ořez, skládání a vkládání pro univerzální tvorbu dokumentů
- Podpora mobilních technologií.

Řízení nákladů

- Díky škálovatelnosti je možné zařízení přizpůsobit vašim měnícím se potřebám
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Účty úloh nákladového střediska a směrování založené na pravidlech za účelem optimalizace pomocí uniFLOW
- Efektivní funkce sledování zařízení, hlášení a diagnostiky pro proaktivní údržbu a maximální provozuschopnost.

Zabezpečení zařízení a informací

- Inteligentní ověřování uživatelů umožňuje řízený přístup k zařízení, aniž by bylo narušeno pohodlí
- Zakázání funkcí podle uživatelů pro zabránění neoprávněnému používání
- Zabezpečený tisk a uživatelské schránky chrání důvěrné dokumenty
- Různé standardní a volitelné funkce zabezpečení chrání zařízení, síť a dokumenty
- Integrace se softwarem uniFLOW s funkcí prevence ztráty dat a provádění auditu výtisků, skenů, kopií a faxů.

 imageRUNNER
ADVANCE



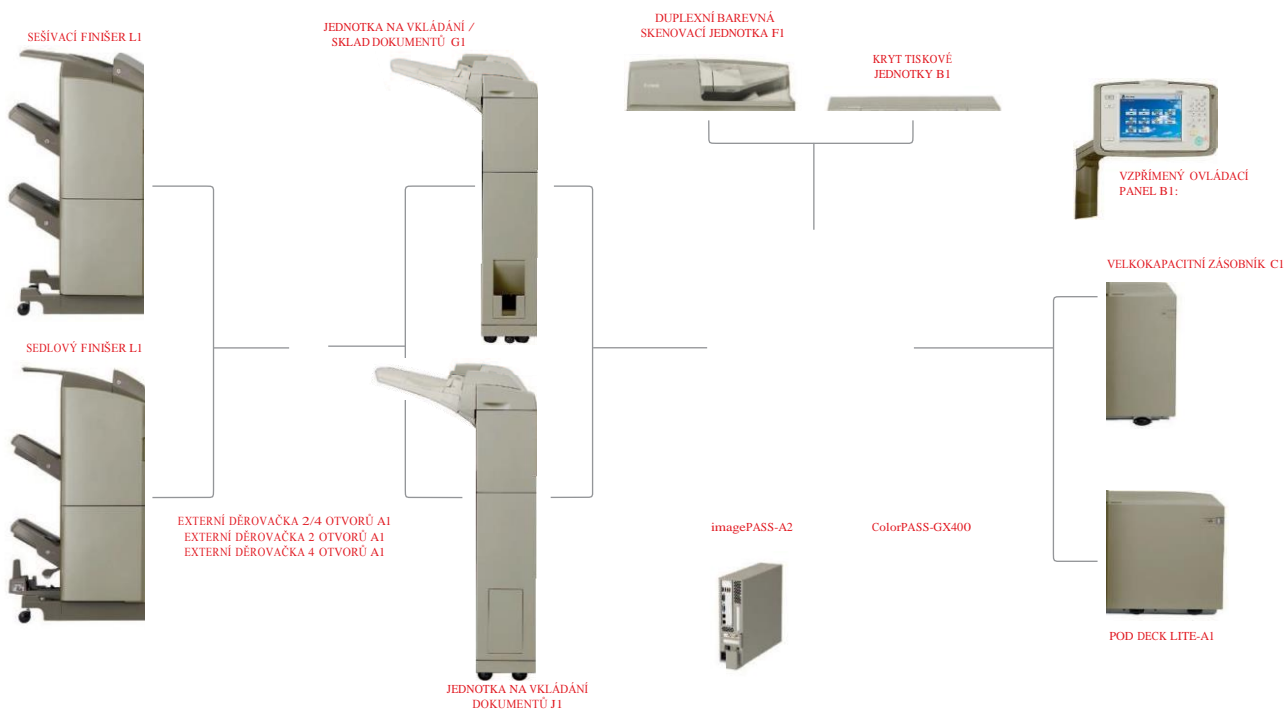
Integrace

- Hladká integrace do vaší sítě a podnikového řešení
- Spolupracuje s podnikovými aplikacemi a externími systémy v cloudu, jako je Google Drive™
- Prostřednictvím vestavěné platformy MEAP lze zařízení těsně integrovat s řadou výkonných řešení pro řízení záznamu a výstupu dokumentů, jako je uniFLOW či eCopy
- Nástroje pro správu zařízení společnosti Canon umožňují snadno konfigurovat, spravovat a upgradovat zařízení – a to samostatně i jako součást větší skupiny zařízení.

Udržitelnost

- Špičková typická spotřeba elektřiny (TEC*)
- V režimu spánku je spotřeba pouze 0,9 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Odpovídá ENERGY STAR®.

Možnosti konfigurace pro C7260i/7270i



Možnosti konfigurace pro C7280i



Canon

Úplné podrobnosti o všech volitelných položkách najdete ve specifikacích produktů.

*Podle definice ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C7200

Typ stroje	Barevný laserový multifunkční (skenovací/tiskové zařízení oddělené)
Hlavní funkce	Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání* a volitelné faxování *Výžaduje DUPLIXNÍ BAREVNOU SKENOVAČI JEDNOTKU F1 Verze pouze tiskárna vyžaduje KRYT TISKOVÉ JEDNOTKY B1
SPECIFIKACE TISKÁRNÝ	
Rychlost tisku (ČB/barevné)	IR-ADV C7260: 60/55 str./min (A4), 30/27,5 str./min (A3), 42,4/38,9 str./min (A4R), 60/55 str./min (ASR) IR-ADV C7270: 70/65 str./min (A4), 35/32,5 str./min (A3), 49,5/46 str./min (A4R), 70/65 str./min (ASR) IR-ADV C7280: 80/70 str./min (A4), 40/35 str./min (A3), 56,6/49,5 str./min (A4R), 80/70 str./min (ASR)
Metoda tisku	Barevný laserový tisk
Rozlišení tisku	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Obousměrný tisk	Automatický (standardní)
Tisk z paměťového média	Podporované paměťové média: USB paměťový klíč, paměťové karty (SD, Compact Flash a Memory Stick prostřednictvím volitelné CTECKY MEDIÍ A2). Podporované typy souborů: pro přímý tisk: JPEG, TIFF, PDF, XPS* (*vyžaduje PS TISKOVOU JEDNOTKU AS1 pro PDF nebo JEDNOTKU PŘÍMEHO TISKU (pro PDF/XPS) H1 pro PDF/XPS. Přímý tisk XPS není k dispozici z přenosných médií.)
Tisk z mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb	Řada softwarových řešení a řešení na bázi MEAP je k dispozici pro zajištění tisku z mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na vyzádní poskytne váš obchodní zástupce.
Vstup papíru (standardní)	2 x kazety na 1100 listů, 2 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) a víceúčelový zásobník na 100 listů
Vstup papíru (volitelné)	1 x velkokapacitní zásobník papíru na 3500 listů (A4) (VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK C1) 1 x velkokapacitní zásobník papíru na 3500 listů (A4/A3) (POD DECK LITE A1) 1 x velkokapacitní zásobník s více příhradkami na 6000 listů (A4/A3) (VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK S VÍCE PŘÍHRÁDKAMI A1) pouze pro IR-ADV C7280
Maximální kapacita vstupu papíru (s možností)	IR-ADV C7260/7270: 6900 listů (A4), 4600 listů (A3) IR-ADV C7280: 9300 listů (A4), 7100 listů (A3)
Kapacita výstupu papíru	IR-ADV C7260/7270: 5 sníseč: 4000 listů (A4, 80 g/m ²) IR-ADV C7280: 5 sníseč: 4250 listů (A4, 80 g/m ²)
Možnosti dokončování	IR-ADV C7260/7270: Třídění, dělení do skupin, offset, sešívání, sešívání ve hřbetu, dřevování, skládání (C a Z) IR-ADV C7280: Třídění, dělení do skupin, offset, sešívání, sešívání ve hřbetu, dřevování (více vzorů), otevírání, vkládání, skládání (C/Z na půlku/dvojité paralelní/do harmoniky -do Z)
Podporované typy médií	Kazety: Slabý, obvyčejný, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, Tab papír, kancelářský, hlaříčkový, víceúčelový zásobník: Slabý, obvyčejný, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, s ošukem, kancelářský, transparentní, šitý, obálky, hlaříčkový Volitelné velkokapacitní zásobníky: Slabý, obvyčejný, recyklovaný, barevný, silný, předem perforovaný, křídový*, texturovaný*, kancelářský*, transparentní*, šitý*, hlaříčkový*, Tab papír** *Výžaduje POD DECK LITE A1 pro IR-ADV C7260/7270 **Výžaduje POD DECK LITE A1 nebo VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK S VÍCE PŘÍHRÁDKAMI A1 pro IR-ADV C7280 **Výžaduje VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK S VÍCE PŘÍHRÁDKAMI A1 pro IR-ADV C7280
Podporované rozměry médií	Kazety na papír 1, 2: A4 Kazety na papír 3, 4: A4, A4R, A5, ASR, A3, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm), libovolná velikost: 139,7 mm x 182 mm až 330,2 mm x 487,7 mm Víceúčelový zásobník: A4, A4R, A5, ASR, A3, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm), libovolná velikost: 100 mm x 148 mm až 330,2 mm x 487,7 mm Obálky: č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Podporované gramáže médií	Kazety: 52 až 220 g/m ² , víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m ² Duplex: 52 až 220 g/m ²
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII/PCL (standardní), Adobe PostScript Level 3 (vyžaduje PS TISKOVOU JEDNOTKU AS1)
Pisma	Pisma PCL: Pisma 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT, J.K.S.T.* (gapsůstina, korejština, zjednodušená a tradiční čínština) *Výžaduje volitelnou MEZINÁRODNÍ SADU PÍSEM PCL A1. Pisma PS: Roman 136
Kompatibilita s operačními systémy	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 nebo vyšší) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 nebo vyšší) PPD: MAC OS 9.1 nebo vyšší, MAC OS X (10.2.8 nebo vyšší), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí (včetně AS/400, UNIX, Linux a Citrix) naleznete na stránce http://software.canon-europe.com/ . Některá z těchto řešení jsou za poplatek. Zařízení typu S&P jsou dostupná prostřednictvím trhu SAP.
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ	
Rychlost kopírování	Viz uváděné rychlosti tisku
Doba výstupu první kopie (FCOT)	IR-ADV C7260: Přibližně 4,9/6,6 s (ČB/barevné) IR-ADV C7270: Přibližně 4,9/6,6 s (ČB/barevné) IR-ADV C7280: Přibližně 4,4/6,0 s (ČB/barevné)
Rozlišení kopírování	Skenování: 600 x 600 dpi Tisk: 1200 x 1200 dpi
Vicenasobné kopírování	Až 999 kopií
Změnění / zvětšení	Zvětšení: 25 - 400 %, odstupňováno po 1 % Pevný poměr: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

SPECIFIKACE ŘADIČE TISKU FIERY	
Volitelné / Standardní	Volitelné
Název	imagePASS-A2 (vestavěný), ColorPASS-GX400 (externí)
Tiskové jazyky tiskárny	Adobe PostScript v. 3019 Vylepšený PCL6/PCL5 (pouze imagePASS-A2) FireForm vylepšená v. 1 a v. 2.1 PPML GA v. 2.2 (pouze ColorPASS-GX400) Adobe PDF Print Engine (pouze ColorPASS-GX400)
Paměť	imagePASS-A2: 2 GB ColorPASS-GX400: 2 GB
Jednotka pevného disku	imagePASS-A2: 160 GB SATA ColorPASS-GX400: 500 GB SATA
Rychlost procesoru	imagePASS-A2: Intel E5300 2,6 GHz; ColorPASS-GX400: Intel Core i5 660 3,6 GHz
Pisma	Nainstalováno 138 písem Adobe PS, podpora dvoubytových písem
Verze/platforma systému Fiery	imagePASS-A2: Sys 10e/E100; ColorPASS-GX400: Sys 10/PKROB-3
Rozhraní	1000/100/10 Mb/s, USB s 8 (vypředu 2, vzadu x 6) (ColorPASS-GX400), USB x 4 (imagePASS-A2)
Síťové protokoly	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Volitelná DUPLIXNÍ BAREVNÁ SKENOVAČI JEDNOTKA F1: Jednotka plochého barevného skeneru a duplexní automatický podavač dokumentů (DADF) na 300 listů (jednostranné/duplexní skenování)
Podporované rozměry médií	A3, A4, A4R, A5, A5R, libovolná velikost (š x D): 139,7 mm x 128 mm až 432 mm x 304,8 mm
Podporované gramáže médií	Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m ² ; obousměrné skenování: 50 až 220 g/m ²
Rozlišení skenování	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Obousměrné skenování	Obousměrné na obousměrné (automaticky)
Rychlost skenování	Jednostranné (A4, 300 dpi): (ČB/barevné) 120/120 obrazů za minutu Obousměrné (A4, 300 dpi): (ČB/barevné) 200/140 obrazů za minutu Jednostranné (A4, 600 dpi): (ČB/barevné) 120/70 obrazů za minutu Obousměrné (A4, 600 dpi): (ČB/barevné) 120/70 obrazů za minutu
Metody skenování	Push Scan: Funkce odesílání dostupná v všech modulu. Pull Scan: Na všech modelech je dostupné TWIN/WIA Pull skenování. Skenování do USB paměti: Používá se pro všechny modely. Skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb: Řada řešení je k dispozici pro zajištění skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na vyzádní poskytne váš obchodní zástupce.
Specifikace funkce Pull scan	Ovladač TWIN Via Network (barevné síťové skenování ScanGear); Podporované operační systémy: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32bitový, 64bitový v režimu kompatibilitě)* Ovladač WIA via Network. Podporované operační systémy: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32bitový, 64bitový)* Ovladač JWS k dispozici na stránkách http://software.canon-europe.com/
SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ	
Volitelné / Standardní	K dispozici i DUPLIXNÍ BAREVNOU SKENOVAČI JEDNOTKOU F1
Rozlišení při odesílání	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Místa určení	E-Mail, Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDav, Google Drive a aplikace iR-ADV Cloud Connect MEAP
Adresář/Polohy rychlé volby	L2AP (1000)/Místní (max. 500)
Formáty souborů	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS s vysokou kompresí, PDF/A-1b, PDF/XPS s možností prohledávání, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Volitelné sady rozšířeného odesílání	SADA ROZŠÍŘENÉHO ODESÍLÁNÍ E1: Možnost vytvářet obrysový formát PDF (vektORIZACE a vyhlazování), Adobe Reader Extensions PDF SADA ZABEZPEČENÉHO ODESÍLÁNÍ D1: Možnost odesílat šifrované PDF a přidávat digitální podpis zařízení do souborů PDF/XPS. SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PŘI ODESÍLÁNÍ C1: Možnost přidávat digitální podpis uživatele do souborů PDF/XPS.
TECHNICKÉ ÚDAJE FAXU	
Volitelné / Standardní	Volitelné pro všechny modely (vyžaduje FAXOVOU KARTU SUPÉR G3 AD2)
Rychlost modemu	Super G3 33,6 kb/s (až 3 s stránku (viz poznámku pod čarou 1))
Rozlišení při faxování	Standardně: 200 x 100 dpi Jemně: 200 x 200 dpi Super jemně: 200 x 400 dpi Ultrajemně: 400 x 400 dpi
Paměť FAX	Až 6000 stran (viz poznámku pod čarou 1)
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání Max. 256 adres z adresáře + nových 256 míst určení
Selekční vysílání	3 hodiny
Záloha paměti	Preposílání faxu, Dvojité přístupu, Faxování s PC (pouze TX)
ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE	
Doba zahřívání	Přibl. 31 s po zapnutí (normální režim). 7 s po zapnutí (režim rychlého spuštění)
Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-speed; Ethernet 1000Base/T/100Base-TX/10Base-T; 2 x USB Host
Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Podpora IPv4/IPv6
Rychlost procesoru	1,8 GHz
Paměť	2,5 GB
Jednotka pevného disku	Standardní 320 GB (160 GB využitelného prostoru), rozšiřitelná na 1 TB
Ovládací panel	21,3 cm (8,4") barevná dotyková obrazovka TFT SVGA (standardní); 26,4 cm (10,4") vzpřímený barevný ovládací panel SVGA (volitelný)

Rozměry (š x v x v)	689 mm x 932 mm x 1221 mm (s DUPLIXNÍ BAREVNOU SKENOVAČI JEDNOTKOU F1)
Prostor na instalaci (š x H)	IR-ADV C7260/7270: Standardní konfigurace: 2320 mm x 1450 mm (se SEDLOVÝM FÍNIŠEREM L1 a VELKOKAPACITNÍM ZÁSOBNÍKEM C1) Úplně vyzádní možnosti: 2850 mm x 1450 mm (s POD DECK LITE A1, SEDLOVÝM FÍNIŠEREM L1 a JEDNOTKOU NA VKLADÁNÍ / SKLAD G1) IR-ADV C7280: Standardní konfigurace: 2621 mm x 1450 mm (se SEDLOVÝM FÍNIŠEREM L1 a POD DECK LITE A1) Úplně vyzádní možnosti: 3977 mm x 1450 mm (s VELKOKAPACITNÍM ZÁSOBNÍKEM S VÍCE PŘÍHRÁDKAMI A1, SEDLOVÝM FÍNIŠEREM K1, JEDNOTKOU NA VKLADÁNÍ DOKUMENTŮ HI, JEDNOTKOU NA SKLAD DOKUMENTŮ G1 a PROFESIONÁLNÍ DŘEVÁČKOU C1 (včetně INTEGRÁCNÍ JEDNOTKY B1))
Hmotnost	Přibližně 282 kg (s DUPLIXNÍ BAREVNOU SKENOVAČI JEDNOTKOU F1) Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F) Vlhkost: 20 % až 80 % RV (bez kondenzace)
Provozní prostředí	IR-ADV C7260/7270: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A IR-ADV C7280: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 15 A
Zdroj napájení	IR-ADV C7260/7270: Maximálně: Přibl. 2 kW/2,5 kW Pohotovost: Přibližně 200 W Režim spánku: Přibližně 0,9 W (viz poznámku pod čarou 2)
Spotřeba energie	IR-ADV C7260/7270: Spotřeba elektrické energie (viz poznámku pod čarou 3): 4,2 kWh/4,9 kWh IR-ADV C7280: Maximálně: Přibližně 2,5 kW Pohotovost: Přibližně 200 W Režim spánku: Přibližně 0,9 W (viz poznámku pod čarou 2)
Hladiny hluku	Akustický tlak (viz poznámku pod čarou 4) Aktivní ČB/barevné: IR-ADV C7260: 57 dB IR-ADV C7270: 58 dB, IR-ADV C7280: 58 dB Pohotovostní režim: IR-ADV C7260: 35 dB, IR-ADV C7270: 35 dB, IR-ADV C7280: 33 dB
Softwaré a správa tiskárny	iW Management Console pro centralizovanou správu zařízení (spotřební materiál a sledování chyb a výstrahy, adresář, konfigurace a aktualizace firmwaru, distribuce aplikací MEAP, odesílání počítadel, systém správy a zdrojů); kompatibilita se služebními eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odesílat počítadel, automatickou správu spotřebního materiálu a vzdálenou diagnostiku); systém vzdálené instalace (vzdálené distribuce firmwaru, IR doplňky a aplikace MEAP). Nástroj společnosti Canon pro konfiguraci ovladače; vzdálené uživatelské rozhraní (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); web MEAP
Bezpečnostní funkce	Standardně: Filtrování adres IP/MAC, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, modul TPM (Trusted Platform Module), zabezpečení tisk, zámek pevného disku na heslo, smazání pevného disku, Universal Login Manager, ID oddělení, SSO/H, poštovní schránka, systém správy přístupu. Volitelné: Šifrovaný zabezpečení tisk, šifrovaný PDF, zrcadlení a šifrovaný pevného disku, podpisový uživatel a zařízení, zabezpečení vodoznak, blokování skenování dokumentů, vyzádní pevného disku, Následující položky vyžadují unFLOW: Zabezpečení tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat.
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Toner	CEV3 31 TONER BK/CM/Y (výžnost: 80000 stran (BK), 52000 stran (CM/Y)) (viz poznámku pod čarou 5)
SPECIFIKACE VOLITELNEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sešívací/sedlový fínišer 1	SEŠÍVACÍ FÍNIŠER L1/SEDLOVÝ FÍNIŠER L1 pro IR-ADV C7260/7270 Počet příhrádek: 3 Kapacita příhrádek: Horní příhrádka (A): A4/ASR 250 listů, A3/A4R 125 listů Prostřední příhrádka (B): A4/ASR 1300 listů, A3/A4R 650 listů Spodní příhrádka (C): A4 2450 listů, A4R 1700 listů, A3/A4R 650 listů Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ² Místa pro sešívání: vlnu, dvojitě, sedlově sešítí (pouze sedlový fínišer) Kapacita sešívání: A4 50 listů, A3/A4R 30 listů Velikost papíru pro sedlově sešítí (pouze sedlový fínišer): A3, A4R Kapacita sešívání pro sedlově sešítí (pouze sedlový fínišer): 16 listů (64 stran, 80 g/m ²) Rozměry (š x v x v): 761 mm x 656 mm x 1121 mm (s vysunutým zásobníkem) 646 mm x 656 mm x 1121 mm (když je zásobník zavřený) Hmotnost: Přibl. 48 kg (sešívací fínišer), 72 kg (sedlový fínišer)
Sešívací/sedlový fínišer 2	SEŠÍVACÍ FÍNIŠER K1/SEDLOVÝ FÍNIŠER K1 pro IR-ADV C7280 Počet příhrádek: 3 Kapacita příhrádek: Horní příhrádka (A): A4/ASR 250 listů, A3/A4R 125 listů, SRA3/13"x19" 30 listů Prostřední příhrádka (B): A4/ASR 1500 listů, A3/A4R/SRA3/13"x19" 750 listů Spodní příhrádka (C): A4 2500 listů, A5R 1500 listů, A3/A4R/SRA3/13"x19" 750 listů Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ² Místa pro sešívání: vlnu, dvojitě, sedlově sešítí (pouze sedlový fínišer) Kapacita sešívání: A4 100 listů, A3/A4R 50 listů Velikost papíru pro sedlově sešítí (pouze sedlový fínišer): A3, A4R, SRA3, 13"x19", libovolná velikost: 210 mm x 279,3 mm až 330,2 mm x 487,7 mm; Kapacita sešívání pro sedlově sešítí (pouze sedlový fínišer): 20 listů (80 stran, 80 g/m ²) Rozměry (š x v x v): 782 mm x 765 mm x 1040 mm (s vysunutým zásobníkem) 654 mm x 765 mm x 1040 mm (se zavřeným zásobníkem) Hmotnost: Přibl. 64 kg (sešívací fínišer), 110 kg (sedlový fínišer)
Řezačka na brožury	VNITŘNÍ ŘEZAČKA NA BROŽURY A1 pro IR-ADV C7280 Ořez jednoho okraje (předního okraje) Šířka ořezu: 2-20 mm Tloušťka ořezu: Až 20 listů (včetně krycího listu) Gramáž papíru: 60 až 300 g/m ² Hmotnost: Přibližně 32 kg

Prohlášení o shodě

vydané

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, §5 nařízení vlády 168/1997 Sb. ve znění nařízení vlády 281/2000, §7 nařízení vlády 169/1997 Sb. ve znění nařízení vlády 282/2000

Dovozce: BHC International, s.r.o.

Smilova 777, 530 02 Pardubice

IČO 02430142

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že:

Výrobek: Kopírovací stroj Canon iRC Advance 7260i, 7270i, 7280i

Popisaurčenielektrickéhozařízení: zařízení určené pro kancelářské použití – kopírování, skenování, tisk a odesílání dokumentů

Způsobposouzeníshody:

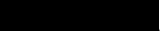
Podle § 12 odst.4 písmena a) zákona č. 22/1997 Sb., § 3 odst. 1 nařízení vlády 168/1997 Sb., § 3, §4 odst. 1 nařízení vlády 169/1997 Sb. a § 3 odst. 1 písmeno a) nařízení vlády 170/1997 Sb.

Seznamtechnickýchpředpisů:

- ČSN EN 55022/96 třída B
- ČSN EN 50082-1/94
- ČSN EN 60950+A1,A2/95
- ČSN EN 61000-3-2/97, ČSN EN 61000-3-3/97, ČSN EN 61000-4-4/97

Dovozce BHC International s.r.o. potvrzuje, že vlastnosti elektrického zařízení splňují základní požadavky podle nařízení vlád 168/1997 Sb. a 169/1997 Sb., popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že elektrické zařízení je za podmínek obvyklého určeného použití bezpečné a dovozce BHC International s.r.o. přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech elektrických zařízení uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

dne 13. 6. 2016

, obchodní ředitel