

5. Zestawienie wyposażenia BIBLIOTEKI i SALI ZABAW – budynek oświatowo-kulturowy w Czarnej

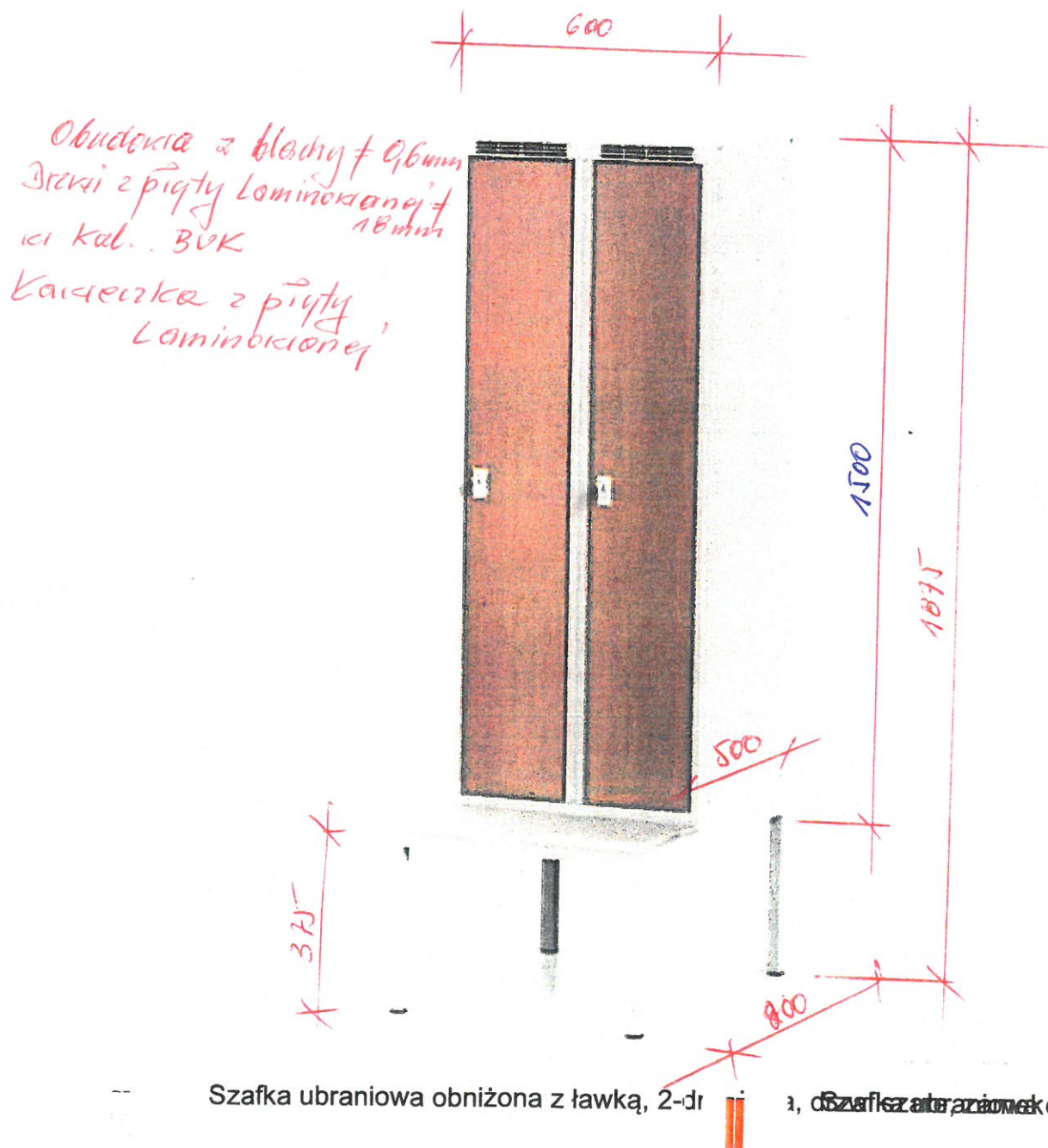
	NAZWA	Cena netto	Ilość sztuk	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	<u>Szafka ubraniowa</u> szerokość 600mm, wysokość z ławeczką 1875mm głębokość 500/800 (obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo gr. 0,6mm, drzwi z płyty laminowanej gr. 18mm w kol. Buku, ławeczka z płyty laminowanej)		20			
2.	<u>DREWNIANY STÓŁ</u> WYMIARY [CM]: Szerokość: 80, Wysokość: 78, Głębokość: 80 KORPUS: stelaż wykonano z litego drewna bukowego NOGI: nogi wykonano z litego drewna bukowego KOLOR: do uzgodnienia PŁYTA MEBLOWA: płyta wiórowa laminowana, drewnopodobna o grubości 32 mm, obrzeża ABS w dekorze płyty, fazowane na krawędziach		10			
3.	<u>Krzesło bankietowe</u> np. Exclusive Brown 20x20x1.0 charakteryzuje się na tle innych ekskluzywnym wyglądem oraz kolorystyką. Rama gruba wzmocniana w kolorze brązowym, tapicerka w kolorze jasno brązowym. Wymiary krzesła: Wysokość oparcia 92 cm, Wysokość siedziska 47 cm, Siedzisko 40x40 cm, Możliwość sztaplowania.		60			
4.	<u>MAGICZNY DYWAN</u> - Magiczny Dywan 4.0 + Pfton Zestaw zawiera urządzenie Magiczny Dywan 4.0 wraz z pakietami gier: do pracy z Photonem na Magicznym Dywanie (4,0) Zał		1			

5.	<u>Urządzenie rekreacyjno-zabawowe</u>					
6	<p><u>Kserokopiarka</u> – urządzenie wielofunkcyjne (np. ineo+ 250i lub równoważne)</p> <p>Główne cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wielofunkcyjne urządzenie kolorowe 3 w 1 (kopiarka, drukarka, skaner) + sieć, format A4/A3 • Prędkość kopiowania/drukowania: do 25 stron na minutę • Prędkość skanowania z DF-632: 80/37 stron na minutę (jednostronnie/dwustronnie mono i kolor) • Prędkość skanowania z DF-714: 100/200 stron na minutę (jednostronnie/dwustronnie mono i kolor) • Rozdzielczość druku: 1800 x 600 dpi, max 1200 x 1200 dpi • Format papieru: max. SRA3, wydruk banerowy 120 cm • Średnie miesięczne obciążenie 16 000 stron (maksymalnie 130 000 stron) • Kopiowanie i drukowanie dwustronne - duplex • Kasetka na 500 arkuszy (B5-A3, 52-256 g/m2) - standard • Kasetka na 500 arkuszy (B5-SRA3, 52-256 g/m2) - standard • Podajnik ręczny o pojemności do 150 arkuszy (A5-SRA3; szerokość od 90 do 320 mm, długość od 139,7 do 1200 mm, 52-300 g/m2) • Obsługa gramatur: 52-300 g/m² • Karta sieciowa • 8 GB pamięci RAM i 256 GB SSD • Język opisu strony: PCL6, PCL 5, PostScript 3, XPS • Interfejsy: 10-Base-T/100/1000-Base-T Ethernet, USB 2.0 • Bezpośredni druk PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), zcyfrowanych plików PDF oraz OOXML (DOCX, XLSX, PPTX) Mobile Printing - druk dokumentów z urządzeń przenośnych • Skanowanie do: e-mail (do mnie); SMB; (do folderu domowego; FTP); FTP; Box; USB; WebDAV; URL; skanowanie TWAIN 	1				
	RAZEM					

5. 1. SZAFKA UBRANIOWA

19.01.2023, 09:54

Szafka ubraniowa obniżona s ławką, 2-drzwiowa, drzwi LPW, buk, zamek cylindrycz



5. 2. STOL DREHNIANY



5.3. KRZESKO BANKIETOWE



Magiczny Dywan to interaktywna pomoc dydaktyczna dedykowana do ćwiczeń, gier i zabaw ruchowych. Zabawa i nauka z jej wykorzystaniem rozwija u dzieci dużą motorykę, koordynację wzrokowo-ruchową, spostrzegawczość i szybkość reakcji. Magiczny Dywan zawiera w sobie zintegrowany system czujników ruchu, projektor i komputer. Jego funkcjonalność umożliwia szerokie spektrum zastosowania w każdym pomieszczeniu, na jasnym, jednolitym podłożu.

Obraz wyświetlany ze specjalnie zaprojektowanego rzutnika tworzy „wirtualny, magiczny dywan”, na którym dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym przeżywają wspaniałe przygody, począwszy od gier i zabaw ruchowych po edukację poznawczą ze wszystkich dziedzin wiedzy. Dziecko podczas zabawy ingeruje w jej tok za pomocą ruchów rękami lub nogami.

Wymiary „wyświetlanego obszaru” to ok. 2,2 x 3,5 m (dla ok. 3 m wysokości podwieszonego urządzenia). Magiczny Dywan posiada teraz nowe, interaktywne menu. Może być obsługiwany przez nauczyciela nadwa sposoby: albo steruje on urządzeniem przy użyciu pilota (zasada działania jest taka sama, jak w przypadku pilota do TV), albo całkowicie interaktywnie - ruchami rąk i nóg. Osoby przyzwyczajone do pilota mogą wyłączyć interaktywność menu w „opcjach”, które obecnie są dostępne pod klawiszem MODE.

1. Możliwość podłączenia do internetu:

- kablowego poprzez gniazdo RJ-45 umieszczone w tylnej płycie urządzenia,
- radiowego WiFi poprzez dongle WiFi wkładany do portu USB umieszczonego w tylnej płycie urządzenia (moduł WiFi w komplecie).

Dostęp do internetu pozwala m.in. na:

- zdalne wykonywanie upgradów, w tym dogrywanie nowych gier (odpłatne abonamenty na nowe gry),
- zdalne wykonanie prac konserwacyjnych i serwisowych,
- zdalne włączanie i wyłączanie urządzenia - funkcja ważna na placach zabaw - 3G ready.

2. Możliwość podłączenia zewnętrznych głośników: gniazdo AUDIO, umieszczone na tylnej płycie urządzenia pozwala na dołączenie zewnętrznego systemu nagłaśniającego - głośność 20 W.

Dane techniczne:

- sterowanie za pomocą pilota
- wyposażony w czujniki ruchu
- wbudowany projektor szerokokątny
- wbudowany komputer z procesorem Intel
- dysk SSD
- głośniki stereo
- rozdzielczość 1280x800px
- jasność 3200 ANSI lumen
- kontrast 13000:1
- montaż sufitowy z możliwością regulacji 40-55 cm
- nadaje się do jasnych, gładkich powierzchni
- rozmiar pola gry na wysokości 3 m wynosi około 2,2 x 3,5 m
- waga 8,3 kg
- wymiary 33 x 20,5 x 31 cm (bez rączki)
- zużycie energii 375 W



5. 5.

Urządzenia

URZĄDZENIE

1. Rekreacyjno- zabawowe : OBUDOWANA KONSTRUKCJA REKREACYJNO ZABAWOWA, sprzęt do zabawy dla dzieci - wg załączonego projektu-wizualizacji.

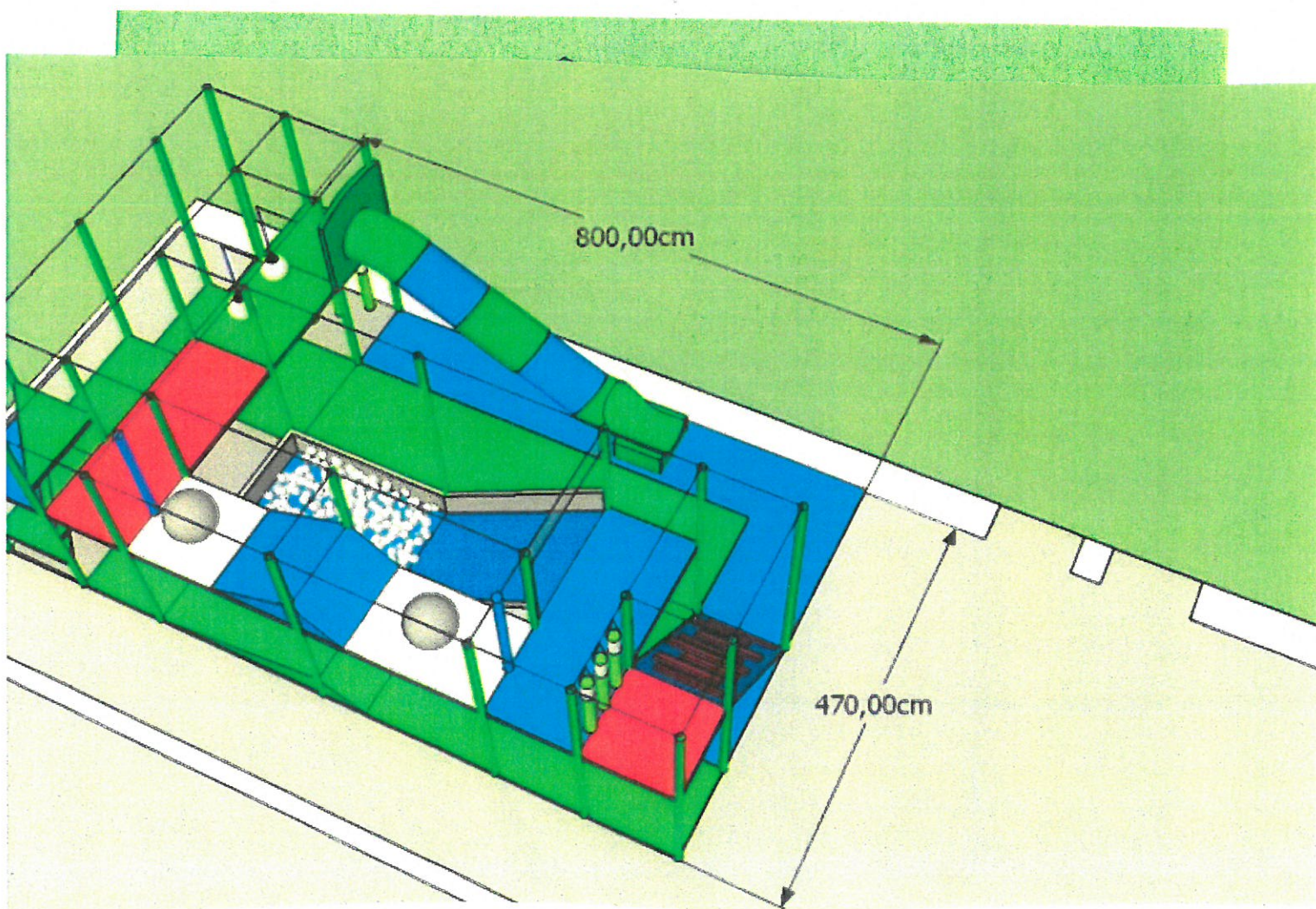
Cechy urządzenia:

Konstrukcja stalowa o powierzchni podstawy 470 cm x 800 cm.

Konstrukcja z podłogą parter i piętro.

- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------|
| ✓ | Podejście pochylnia | ✓ | Ślizg miękki do basenu |
| ✓ | Boje wiszące | ✓ | Ślizg tubowy prosty |
| ✓ | Pałki wiszące 2 kpl | ✓ | Przejście wiszące U |
| ✓ | Suchy basen z piłeczkami | ✓ | Podejście przepłotnia |
| ✓ | Łamany chodnik 2 szt | ✓ | Duże piłki |

Konstrukcja zabezpieczona , osiatkowana



5.6

DEVELOP

Dynamic balance

www.ben.com.pl



ineo+ 250i

- > Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3
- > Do 25 str./min.

Opis

Funkcje rozszerzone

LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu	Przeszukiwalny PDF i PPTX
LK-106 Czcionki barcode	Wsparcie natywnego druku czcionek barcode
LK-107 Czcionki Unicode	Wsparcie natywnego druku czcionek Unicode
LK-108 Czcionki OCR A i B	Wsparcie natywnego druku czcionek OCR A i B
LK-110v2 Konwersja dokumentów	Generowanie różnych formatów plików: DOCX; XLSX i PDF/A
LK-111 Klient Thin Print	Kompresja danych drukowanych w celu zmniejszenia obciążenia sieci
LK-114 Wydruk podążający	Rozwiązanie bezpiecznego wydruku podążającego nie wymagające zastosowania serwera druku
LK-115v2 aktywacja TPM	Trusted Platform Module wpływający na bezpieczeństwo szyfrowania i deszyfrowania danych
LK-116 Antywirus	Bitdefender® antywirus skanuje w czasie rzeczywistym dane przychodzące i wychodzące
LK-117 Aktywacja FOIP	Faksowanie przez sieć IP (T.38); wymaga zestawu do faksowania

Łączność

FK-514 Faks	Faks super G3, funkcjonalność faksu cyfrowego
UK-221 WiFi	Bezprzewodowa karta sieciowa i tryb punktu dostępowego
EK-608 USB I/F kit	Port USB do podłączenia klawiatury
EK-609 USB I/F kit	Port USB do podłączenia klawiatury; Bluetooth
IC-420 Kontroler Fier	Profesjonalny kontroler druku
VI-516 Interfejs dla IC-420	Karta interfejsu dla kontrolera Fier
UK-115 Płyta interfejsu	Płyta interfejsu dla kontrolera Fier
AU-102 Autoryzacja biometryczna	Czytnik biometryczny
Czytnik kart zbliżeniowych	Obsługa różnych typów kart zbliżeniowych
MK-735 Zestaw montażowy	Zestaw montażowy dla czytników kart zbliżeniowych

Inne

DF-632 Podajnik dokumentów	Dwuprzbiegowy automatyczny podajnik dokumentów, o pojemności 100 oryginałów
DF-714 Podajnik dokumentów	Jednoprzbiegowy automatyczny podajnik dokumentów o pojemności 100 oryginałów
OC-511 Pokrywa oryginałów	Pokrywa zastępująca podajnik dokumentów
WT-506 Stolik roboczy	Do montażu urządzenia autoryzującego
KP-102 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast klawiatury ekranowej
SC-509 Moduł bezpieczeństwa	Funkcja ochrony kopii (wymaga 2 zestawów przy zastosowaniu DF-714)
EM-908 Dodatkowa karta SSD	1 TB SSD zwiększająca pojemność
KH-102 Mocowanie klawiatury	Montaż klawiatury USB w urządzeniu
CU-102 Filtr powietrza	Poprawia jakość powietrza wewnątrz pomieszczenia w którym znajduje się urządzenie

Kasety na papier

PC-116 1x Kaseta uniwersalna	500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Kaseta uniwersalna	2x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Kaseta dużej pojemności	2,500 arkuszy, A4, 52-256 g/m ²
PC-417 Kaseta dużej pojemności	1,500 + 1000 arkuszy, A5-A4, 52-256 g/m ²
LU-302 Kaseta dużej pojemności	3,000 arkuszy, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Podajnik banerów	Wielokartkowy podajnik banerów
DK-516x Podstawa	Zapewnia miejsce do przechowywania mediów do druku oraz innych materiałów
IM-102 Czujnik papieru	Czujnik wykrywający podwójny pobór papieru

Wykańczanie prac

FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, taca wyjścia o pojemności do 500 arkuszy
PK-519 moduł dziurkujący	Dziurkowanie (2 lub 4 otwory)
FS-539 Finiszier zszywający	Zszywanie do 50 arkuszy, taca wyjścia o pojemności do 3,300 arkuszy
FS-539SD Finiszier broszurujący	Zszywanie do 50 arkuszy; broszurowanie do 20 arkuszy; taca wyjścia o pojemności do 2,300 arkuszy
PK-524 Moduł dziurkujący	Dziurkowanie (2 lub 4 otwory)
RU-513 Moduł przekazujący	Wymagany do instalacji FS-536(SD),
JS-506 Separator prac	Separacja różnych typów prac: faksy, kopie, wydruki

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

Szybkość skanowania A4	Do 25/25 str./min. (mono/kolor)
Szybkość skanowania A3	Do 15/15 str./min. (mono/kolor)
Prędkość w trybie autoduplex A4	Do 25/25 str./min. (mono/kolor)
Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4	5.2/6.9 sek. (mono/kolor)
Czas nagrzewania	Ok. 11/13 sek. (mono/kolor) ¹
Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Polimeryzowany toner HD
Panel/rozdzielczość	10.1" / 1024 x 600
Pamięć systemowa (std/max)	8,192 MB
Dysk twardy	256 GB (standard)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatyczny podajnik dokumentów (opcja)	Do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m ² ; Dostępna wersja RADF lub dualscan
Wykrywanie podwójnego poboru w ADF	Standard z dualscan ADF
Format papieru	A6-SRA3; niestandardowe rozmiary; banery; max. 1200 x 297 mm
Gramatura papieru do zadruku	52-300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	1,150 arkuszy / 6,650 arkuszy (standard/max)
Pojemność kaset (std)	1x 500 ark.; A6-A3; rozmiary własne; 52-256 g/m ²
Pojemność kaset (opcja)	1x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2,500 arkuszy; A4; 52-256 g/m ² 1x 1,500 + 1x 1,000 arkuszy; A5-A4; 52-256 g/m ²

Pojemność kaset dużej pojemności (opcja)	1x 3,000 sheets; A4; 52-256 g/m ²
Podajnik ręczny	150 ark.; A6-SRA3; rozmiary własne; Baner; 60-300 g/m ²
Automatyczny duplex	A6-SRA3; 52-256 g/m
Rodzaje wykańczania	Offset; Grupowanie; Sortowanie; Zszywanie; Broszura; Dziurkowanie; Składanie na pół, Składanie listowe
Pojemność tacy wyjścia (std.)	Max. 250 arkuszy
Pojemność tacy wyjścia (opcja)	Max. 3,300 arkuszy
Zszywanie	Max. 50 ark. lub 48 ark. + 2 ark. okładki (do 209 g/m ²)
Zszywanie (pojemność tacy wyjścia)	Max. 200 arkuszy
Składanie listowe	Max. 3 arkusze
Składanie listowe (pojemność tacy wyjścia)	Max. 30 ark.; nielimitowany (bez tacy)
Broszowanie	Max. 20 ark. lub 19 ark. + 1 ark. okładki (do 209 g/m ²)
Broszowanie (pojemność tacy wyjścia)	Max. 20 broszur; nielimitowany (bez tacy)
Obciążalność (miesięczna)	Rekomendowana 16,000 stron; max ² 130,000 stron
Wydajność tonera	K do 28,000 str. CMY do 28 000 str.
Wydajność zespołu obrazowania	K do 170,000/1,000,000 stron (bęben/deweloper) CMY do 65,000/1,000,000 stron (bęben/deweloper)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; Mniej niż 1.58 kW
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	615 x 688 x 779 mm (bez opcji)
Waga	Około 84.0 kg (bez opcji)