



KONICA MINOLTA

bizhub C368

✍ Barevná multifunkce A3

✍ Až 36 barevných stran za minutu

Funkce



Tisk

- barevný
- černobílý
- PCL/PS
- lokální a síťový
- USB
- mobilní



Skenování

- barevné
- černobílé
- sken do emailu
- sken ke mně
- sken do SMB
- sken domů
- sken do FTP
- sken do boxu
- sken do USB
- sken do WebDAV
- sken do DPWS
- síťový TWAIN



Kopírování

- barevné
- černobílé



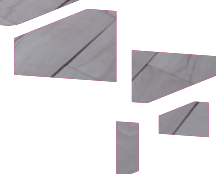
Faxování

- Super G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax
- IP-Fax



Boxy

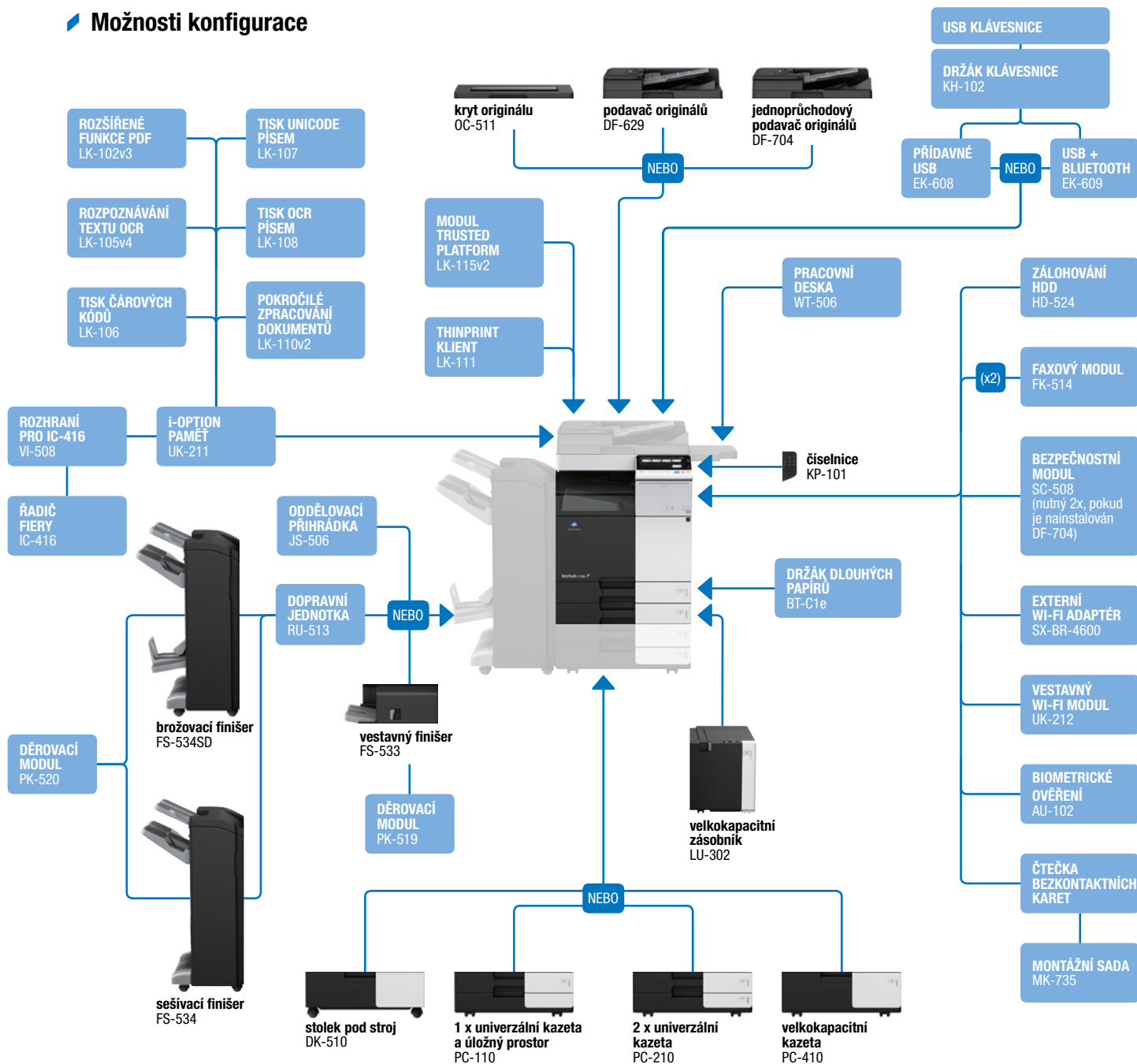
- opakovaný tisk
- distribuce
- sdílení
- z boxu-do-boxu
- z boxu-do-USB



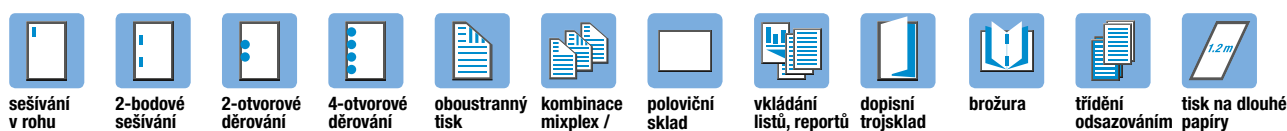
Technologie

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Emperon™ – tiskový řadič | Nová generace Emperonu poskytuje profesionální tiskový výstup a zvyšuje produktivitu i komfort uživatelů | ✓ |
| Simitri® HD – polymerovaný toner | Zajišťuje nejlepší kvalitu obrazu, vyšší stálost a odolnost barev a je šetrný k životnímu prostředí | ✓ |
| OpenAPI technologie | Rozšiřuje funkcionalitu stroje o možnosti zpracování dokumentů na bázi řešení server-klient | ✓ |
| i-Option – softwarové licence | Přináší další funkce pro práci s dokumenty a umožňuje vám tak dostat z vašeho multifunkčního zařízení maximum | ✓ |
| Služba ePRO - vzdálený dohled | Služba ePRO nepřetržitě monitoruje všechna vaše zařízení Konica Minolta včetně stavu jejich spotřebního materiálu | ✓ |
| IWS - přizpůsobení ovládacího panelu | Ovládací panel je nyní zcela přizpůsobitelný. Nastavte si jeho vzhled přesně podle vašich představ | ✓ |
| bizhub Marketplace | Nový obchod s aplikacemi umožňuje přímo na panelu multifunkce stahování a instalaci mnoha užitečných aplikací | ✓ |

Možnosti konfigurace



Možnosti dokončování



Možná výbava

| | |
|--|---|
| bizhub C368 | Multifunkční zařízení A3 s rychlostí 36 str/min černobíle a barevně. Standardně tiskový řadič Emperon™ s podporou PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 a XPS. Kapacita papíru 500 + 500 listů a 150 listů boční vstup. Média A6 až SRA3 s gramáží 52–300 g/m ² , dlouhé papíry 1,2 m. Standardně 2 GB paměti, 250 GB pevný disk a Gigabit Ethernet. |
| DF-629 podavač originálů | automatický oboustranný otáčející podavač dokumentů, kapacita 100 listů |
| DF-704 jednorůchodový podavač originálů | automatický oboustranný jednorůchodový podavač dokumentů, kapacita 100 listů |
| OC-511 kryt originálu | krytí místo automatického podavače |
| PC-110 1x univerzální kazeta | A5–A3, 500 listů, 52–256 g/m ² |
| PC-210 2x univerzální kazeta | A5–A3, 2 x 500 listů, 52–256 g/m ² |
| PC-410 velkokapacitní kazeta | A4; 2 500 listů; 52–256 g/m ² |
| DK-510 stolek pod stroj | úložný prostor pro tisková média a jiné materiály |
| LU-302 velkokapacitní zásobník | A4, 3 000 listů, 52–256 g/m ² |
| FS-533 vestavný finišer | sešívání 50 listů, max. výstup 500 listů |
| PK-519 děrovací modul pro FS-533 | děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání |
| FS-534 sešívací finišer | sešívání 50 listů, max. výstup 3 300 listů |
| FS-534SD brožovací finišer | sešívání 50 listů, max. výstup 2 300 listů, sešívání a ohyb ve hřbetu až 20 listů, poloviční a dopisní sklad |
| RU-513 dopravní jednotka | pro instalaci finišeru FS-534/SD |
| PK-520 děrovací modul pro FS-534/SD | děrování 2/4 otvorů, automatické přepínání |
| JS-506 oddělovací přihrádka | adresovatelný výstup, např. pro oddělení faxů |
| KP-101 číselnice | pro použití místo dotykové obrazovky |
| WT-506 pracovní deska | umístění ověřovacího zařízení, odkládací plocha |
| FK-514 faxový modul | Super G3 fax, funkce digitálního faxu |

| | |
|--|---|
| IC-416 tiskový řadič Fiery | profesionální barevný tiskový řadič |
| VI-508 rozhraní pro IC-416 | rozhraní pro tiskový řadič Fiery |
| KH-102 držák klávesnice | přídavné USB rozhraní pro klávesnici |
| EK-608 USB rozhraní | rozšíření pro připojení USB klávesnice |
| EK-609 USB + Bluetooth | rozšíření pro připojení USB klávesnice, Bluetooth pro připojení iOS zařízení |
| bezkontaktní čtečka karet | různé technologie identifikačních karet |
| MK-735 montážní sada | instalační sada pro čtečku bezkontaktních karet |
| AU-102 biometrické ověřování | skener kapilár prstu |
| SC-508 bezpečnostní modul | ochrana před kopírováním (při nainstalovaném DF-704 jsou pro funkční ochranu nutné 2 moduly) |
| HD-524 zálohování HDD | přídavný pevný disk pro zálohování dat |
| BT-C1e držák dlouhých papírů | pro tisk na více dlouhých papírů |
| LK-102v3 rozšířené funkce PDF | PDF/A (1b), šifrování PDF souborů heslem nebo digitálním certifikátem |
| LK-105v4 | prohledávací PDF a PPTX; spolu s licencí LK-102v3 |
| rozpoznávání textu OCR | skenování do prohledávacího PDF/A (1a) |
| LK-106 tisk čárových kódů | podpora nativního tisku čárových kódů |
| LK-107 tisk Unicode písem | podpora nativního tisku Unicode písem |
| LK-108 tisk OCR písem | podpora nativního tisku písem OCR A a B |
| LK-110v2 pokročilé zpracování dokumentů | skenování do různých souborových formátů vč. DOCX, XLSX a PDF/A, faxování do sPDF, tisk příloh z emailů |
| LK-111 ThinPrint® klient | komprese tiskových dat pro snížení zatížení sítě |
| LK-115v2 TMP modul | modul Trusted Platform pro zabezpečení dat |
| UK-211 rozšířená paměť 2 GB | rozšířená paměť pro i-Option, nutné pro licence LK |
| UK-212 vestavný Wi-Fi modul | vestavný Wi-Fi modul pro připojení stroje k bezdrátové síti nebo pro režim Wi-Fi přístupového bodu |
| SX-BR-4600 externí Wi-Fi adaptér | snižuje emise a zvyšuje kvalitu okolního ovzduší |

Technické údaje

SYSTEM

| | |
|--|--|
| Systémová paměť | 2 GB (standardně); 4 GB (volitelně) |
| Systémový pevný disk | 250 GB (standardně); 320 GB (volitelně) ¹ |
| Rozhraní | 10-Base-T/100-Base-T/1 000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (volitelně) |
| Síťové protokoly | TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP |
| Typy rámců | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Automatický podavač originálů (volitelný) | až 100 originálů; A6–A3; 35–163 g/m ² možnost otáčejícího nebo duálního podavače |
| Tisknutelné formáty | A6–SRA3, vlastní formáty papíru; dlouhý papír max. 1200 x 297 mm |
| Gramáž papíru | 52–300 g/m ² |
| Kapacita vstupu papíru | standardně: 1 150 listů max.: 6 650 listů |
| 1. kazeta | 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ² |
| 2. kazeta | 500 listů, A5–SRA3, 52–256 g/m ² |
| 3. kazeta (volitelná) | 1 x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ² |
| 3. + 4. kazeta (volitelná) | 2 x 500 listů, A5–A3, 52–256 g/m ² |
| Velkokapacitní kazeta (volitelná) | 2 500 listů, A4, 52–256 g/m ² |
| Velkokapacitní zásobník (volitelný) | 3 000 listů, A4, 52–256 g/m ² |
| Boční vstup | 150 listů, A6–SRA3, vlastní formáty, dlouhé papíry, 60–300 g/m ² |
| Automatický oboustranný tisk | A5–SRA3; 52–256 g/m ² |
| Režimy dokončování (volitelné) | odsazování, skupinkování, třídění, sešívání, děrování, poloviční sklad, dopisní trojsklad, brožura |
| Výstupní kapacita | max.: 3 300 listů (s finišerem) max.: 250 listů (bez finišeru) |
| Sešívání | max.: 50 listů (80 g/m ²) nebo 48 listů + 2 krycí listy (až 209 g/m ²) |
| Výstupní kapacita při sešívání | max.: 1 000 listů |
| Dopisní sklad | až 3 listy |
| Kapacita dopis. skladu | max.: 30 listů (v přihrádce), neomezená |
| Brožura | max.: 20 listů (80 g/m ²) nebo 19 listů + 1 krycí list (až 209 g/m ²) |
| Výstupní kapacita brožur | max.: 100 listů (v přihrádce), neomezená |
| Životnost toneru | černý 28 000 stran; CMY 26 000 stran |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Životnost zobrazovací jednotky | černá 120 000/600 000 stran (válec/vývojnice) CMY 90 000/600 000 stran (válec/vývojnice) |
| Napájení | 220–240 V / 50/60 Hz |
| Spotřeba energie | špičkový odběr do 1,5 kW (systém); TEC 1,845 kWh ² |
| Rozměry systému (š x h x v) | 615 x 685 x 771 mm (bez podavače a spodní jednotky na papír) |
| Hmotnost systému | asi 85 kg |

KOPIROVÁNÍ

| | |
|--|---|
| Kopírovací proces | elektrostatický laserový |
| Tonerový systém | polymerovaný toner Simitri® HD |
| Rychlost kopír./tisku A4 (černobíle/barevně) | až 36 str/min |
| Rychlost kopír./tisku A3 (černobíle/barevně) | až 18 str/min |
| Rychlost oboustranného tisku A4 (čb./barevně) | až 36 str/min |
| Doba 1. kopie | 5,3 s černobíle; 6,9 s barevně |
| Doba zahřívání | asi 20 s ³ |
| Rozlišení kopírování | 600 x 600 dpi |
| Polotóny | 256 odstínů |
| Vícenasobné kopírování | 1–9 999 |
| Formát originálů | A5–A3 |
| Měřítka | 25–400% v krocích 0,1%; automatické měřítka |
| Kopírovací funkce | kapitoly, vkládání listu a krycího listu, zkušební kopie (tiskem nebo na displej), úprava zkušební kopie, digitální kreativní funkce, paměť nastavení úloh, režim plakátu, opakování obrazu, přetisk (volitelně), razítkování, ochrana proti kopírování, odstraňování prázdných stran |

¹ Jednotlivé funkce využívají vždy přidělenou část kapacity disku

² Typická týdenní spotřeba energie (Typical Energy Consumption) dle Energy Star

³ Doba zahřívání se může lišit v závislosti na okolním prostředí a použití

TISK

| | |
|------------------------------|---|
| Rozlišení tisku | 1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi |
| Jazyky popisu stránky | PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Operační systémy | Windows VISTA (32/64); Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Macintosh OS X 10.x; Unix; Linux; Citrix |
| Písma tiskárny | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 emulace Latin |
| Tiskové funkce | přímý tisk souborů PCL, PS, TIFF, XPS, PDF 1.7, šifrovaných PDF a OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia a mixplex, ukládání přednastavení „Rychlé nastavení“, přetisk, vodoznak, ochrana proti kopírování, „průklepový“ tisk |
| Mobilní tisk | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print; Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); Wi-Fi Direct (volitelně); Wi-Fi Access Point (volitelně); NFC autentizace a párování (Android); volitelně Bluetooth LE autentizace a párování (iOS) |

TISK (VOLITELNĚ)

| | |
|------------------------------|---|
| Tiskový řadič | interní Fiery IC-416 |
| Procesor řadiče | Intel Pentium @ 2.9 GHz |
| Paměť / pevný disk | 2 GB / 500 GB |
| Jazyky popisu stránky | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5 |
| Operační systémy | Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS 9.x/10.x |

SKENOVÁNÍ

| | |
|---|--|
| Rychlost skenování (černobíle/barevně) | až 80 str/min (s volitelným podavačem DF-629) až 160 str/min (s volitelným podavačem DF-704) |
| Rozlišení skenování | max.: 600 x 600 dpi |
| Režimy skenování | skenování do emailu (sken ke mně) skenování do SMB (sken domů) skenování na FTP skenování do boxu (HDD) skenování na USB skenování do WebDAV skenování do DPWS síťový TWAIN |
| Souborové formáty | JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a a 1b (volitelně); kompaktní PDF; šifrované PDF; prohlédávací PDF (volitelně); XPS; kompaktní XPS; PPTX; prohlédávací DOCX/XLSX/PPTX (volitelně) |
| Cílové adresy | 2 100 (jednotlivě + skupiny); podpora LDAP |
| Skenovací funkce | anotace (text/čas/datum) pro PDF; až 400 přednastavení; náhled skenu v reálném čase; odstraňování prázdných stran; skenování dlouhých originálů délky až 1 m |

FAXOVÁNÍ (VOLITELNĚ)

| | |
|---------------------------|--|
| Faxový standard | Super G3 |
| Faxový přenos | analogový i-Fax barevný i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax |
| Rozlišení faxování | max.: 600 x 600 dpi (velmi jemné) |
| Faxová komprese | MH; MR; MMR; JBIG |
| Faxový modem | až 33,6 kb/s |
| Cílové adresy | 2 100 (jednotlivě + skupiny) |
| Faxové funkce | vyžádaný fax; odložený fax; přenos z PC; příjem do důvěrného boxu; přesměrování na email/FTP/SMB; až 400 přednastavení |

UŽIVATELSKÉ BOXY

| | |
|----------------------------------|---|
| Max. lze uložit | až 3 000 dokumentů nebo 10 000 stránek |
| Typy uživatelských boxů | veřejné osobní (s heslem nebo ověřením) skupinové (s ověřením) |
| Typy systémových boxů | zabezpečený tisk tisk šifrovaných PDF příjem faxu faxová výzva |
| Funkce uživatelských boxů | opakovaný tisk; kombinace stahování odesílání (email/FTP/SMB a fax) kopírování z boxu do boxu |

SYSTÉMOVÉ FUNKCE

| | |
|--------------------|--|
| Zabezpečení | ISO15408/IEEE 2600.2 (v procesu certifikace); IP filtrování a blokování portů; síťová komunikace SSL2, SSL3 a TSL1.0; podpora IPsec; podpora IEEE 802.1x; ověřování uživatelů; záznamy ověřování; zabezpečený tisk; přepis pevného disku (8 standardních typů); šifrování dat pevného disku (AES 256); zálohování dat pevného disku (volitelně); automatický výmaz dat z paměti; příjem důvěrného faxu; šifrování tiskových dat uživatelů; volitelně ochrana proti kopírování (zabránění kopie, kopie pod heslem) |
| Účtování | až 1000 uživatelských účtů s podporou Active Directory (uživatelské jméno + heslo + email + SMB složka) definice přístupu uživatelů k funkcím volitelně biometrické ověřování (kapiláry prstu) volitelně ověřování bezkontaktní kartou |
| Software | PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print PageScope Mobile Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility |

- Všechny údaje o množství papíru se týkají formátu papíru A4 v gramáži 80 g/m².
- Kvalita tisku na silné papíry a jiná média se může lišit od kvality tisku na papír gramáže 80 g/m².
- Podpora a dostupnost uvedených parametrů a funkcí se liší v závislosti na operačním systému, aplikacích, síťových protokolech a na konfiguraci sítě a systému.
- Udávaná životnost spotřebního materiálu je založena na konkrétních provozních podmínkách, jako je pokrytí stránky konkrétního formátu (5% pokrytí A4). Skutečná životnost spotřebního materiálu se bude lišit v závislosti na použití a jiných proměnných při tisku, jako je pokrytí, formát stránek, typ médií, kontinuální nebo přerušovaný tisk, okolní teplota a vlhkost.
- Některá ze zobrazení výrobku obsahují volitelná příslušenství.
- Technické údaje a příslušenství jsou založeny na údajích dostupných v době vzniku tohoto materiálu a mohou se bez upozornění změnit.
- Konica Minolta neručí za případnou chybu v uvedených údajích.
- Všechny ostatní obchodní značky a názvy výrobků mohou být registrovanými obchodními známkami nebo obchodními známkami příslušných vlastníků a jako takové jsou uznávány.













Navštivte stránku produktu









