

Značení, označování pomocí kódů a systémová řešení

# Průvodce průmyslovými produkty

 VIDEOJET®

## Na vašich značkách záleží. Chraňte a vylepšujte je s pomocí společnosti Videojet.

Ať už máte jakékoli požadavky, společnost Videojet nabízí řešení pro označování a kódování, která vyhoví velkému množství vašich výrobních potřeb. Nabízíme širokou škálu technologií pro označování pomocí kódů, specializovaných inkoustů a směsí, sofistikovaný software a specializovaný globální servisní tým, abychom vám pomohli pomoci tisknout prakticky na všechny typy obalů a podkladových materiálů.



### **Kontinuální inkoustový tisk (CIJ)**

Kapalinový bezkontaktní tisk až pěti řádků textu, lineárních a 2D čárových kódů či grafiky k potisku různých typů obalů, včetně stacionárních obalů, prostřednictvím systémů traverzování.



### **Termotiskárny (TIJ)**

Bezkontaktní inkoustový tisk využívající teplo a povrchové napětí k přesunu inkoustu na povrch obalu. Běžně se používá k tisku 2D kódů DataMatrix a jiných čárových kódů.



### **Laserové značicí systémy**

Paprsek infračerveného světla zaostřovaný a směřovaný řadou pečlivě ovládaných malých zrcadel za účelem vytvoření značek v místě, kde teplo paprsku působí na povrch obalu.



### **Termotransferový potisk (TTO)**

Digitálně řízená tisková hlava přesně přenáší inkoust z pásky přímo na poddajné filmy a výsledkem je tisk s vysokým rozlišením a v reálném čase.



### **Tiskárna/aplikátor štítků (LPA)**

Tiskne a aplikuje štítky různých velikostí na mnoho typů obalů.



### **Označování velkými znaky (LCM)**

Bezkontaktní inkoustový tisk více typů dat (alfanumerických znaků, log a čárových kódů) ve velkých velikostech, který se primárně používá na přepravní krabice.



### ... Videojet® 1880 +, inkoustová tiskárna

Zabraňte prostojům ve výrobě pomocí tiskárny Videojet 1880 +, která byla zkonstruována pro průkopníky vyšší produktivity v Průmyslu 4.0. Díky vestavěnému systému monitorování zásadních funkcí, inteligentním výstrahám, možnosti připojení přes Wi-Fi a sofistikovanému programu automatického řešení potíží tiskárna 1880 + včas předvídá potenciální problémy, abyste jim mohli předejít, a pomáhá rychleji obnovit provoz, pokud k výpadku přece jen dojde.

- Až 5 řádků tisku při rychlosti až 334 m/min (1 097 ft/min)
- Omezení neplánovaných prostojů díky sofistikované diagnostické sadě Videojet MAXIMIZE™
- Rychlejší obnova po poruchách pomocí nástroje pro automatické řešení potíží RapidRecover™
- Čistíte tiskovou hlavu pouze v případě potřeby díky jedinečnému snímači nánosu inkoustu



### ... Videojet® 1580 +, inkoustová tiskárna

Tento model je navržen tak, aby při každodenním provozu poskytoval vyšší výkon tiskárny a efektivitu obsluhy, snadné ovládání, menší potřebu údržby a vynikající kvalitu tisku. Výkon tiskárny lze monitorovat, což může pomoci snížit celkové náklady na vlastnictví.

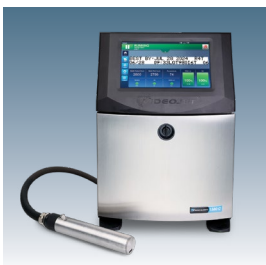
- Až 5 řádků kódu při rychlosti až 279 m/min (914 ft/min)
- Menší počet chyb při kódování díky funkci inteligentního vytváření zpráv
- Analýza individuálních způsobů použití a příležitosti ke zlepšení tiskárny prostřednictvím upozornění na obrazovce
- Eliminace potenciálních chyb uživatelů prostřednictvím rozhraní Videojet SIMPLICITY™, které výrazně snižuje potřebu zásahů operátora



### ... Videojet® 1280, inkoustová tiskárna

Společnost Videojet předefinovala jednoduchá řešení pomocí tiskárny Videojet 1280. Tiskárna je díky intuitivnímu rozhraní a inteligentní konstrukci snadno použitelná pro všechny pracovníky obsluhy.

- Až 5 řádků kódu při rychlosti až 162 m/min (533 ft/min)
- Uživatelské rozhraní SIMPLICITY™ výrazně snižuje potřebu zásahů obsluhy a pomáhá eliminovat potenciální chyby uživatelů prostřednictvím intuitivního 8" dotykového displeje
- Modulární opotřebitelné díly umožňují snadnou a spolehlivou výměnu zákazníkem
- Žádný nepořádek, žádný odpad, žádné chyby – systém pro dodávku směsi Smart Cartridge™ snižuje plýtvání



### ... Videojet® 1580 C, inkoustová tiskárna

Tato tiskárna přináší nejlepší výsledky v oboru při používání kontrastních inkoustů s jemným pigmentem a představuje inovace v konstrukci hydrauliky, tiskové hlavy a kazety, které posouvají dobu provozu a intervaly údržby na stejnou úroveň jako u tiskárny na bázi barviv.

- Až 5 řádků kódu při rychlosti až 271 m/min (889 ft/min)
- Patentovaná konstrukce kazety pomáhá omezit běžné závady tím, že zabraňuje usazování inkoustového pigmentu v kazetě a ucpávání otvoru, což může mít za následek ucpání tiskové hlavy
- Zachovejte stálou kvalitu a kontrast v průběhu času díky kódům, které časem neblednou
- Funkce webového serveru umožňuje přístup k tiskárnám prostřednictvím podporovaných webových prohlížečů na hostitelských počítačích



### ... Videojet® 1710 a 1610 Dual Head, inkoustové tiskárny

Tiskárna řady 1710 poskytuje vysoce kontrastní kódy ze spolehlivého a snadno ovladatelného systému pro aplikace, které vyžadují snadno čitelné kódy na tmavých nebo obtížně označitelných materiálech. Dvě tiskové hlavy na tiskárně 1610 Dual Head umožňují flexibilní tisk většího množství obsahu, tisk na dvě oddělená místa na obalu nebo tisk na dva řádky ve víceřádkové aplikaci.

- Každá tisková hlava umožňuje až 5 řádků kódu při rychlosti až 271 m/min (888 ft/min) u modelu 1710 a až 293 m/min (960 ft/min) u modelu 1610 Dual Head
- Žádný nepořádek, žádný odpad, žádné chyby – systém pro dodávku směsi Smart Cartridge™ snižuje plýtvání
- Bezvzduchový systém poháněný čerpadlem s životností jádra 12 000 hodin
- Konstrukce tiskové hlavy Advanced CleanFlow™ maximalizuje dobu provozu





## Videojet® 1880 Ultra High Speed (UHS) a High Resolution (HR), inkoustové tiskárny

Tiskárny Videojet HR jsou navrženy pro mikrotiskové aplikace, kde je omezený prostor pro tisk a zásadním prvkem je čitelnost – řeší tak požadavek na větší obsah na menším prostoru. Naše tiskárny UHS jsou navrženy tak, aby pracovaly při extrémních rychlostech balicích linek a poskytovaly obsah a kvalitu při vysokém výkonu.

- HR: tisk až 3 řádků kódu při rychlosti až 394 m/min (1 294 ft/min) a výšce znaků už od 1,2 mm
- UHS: vynikající kvalita tisku, až 3 řádků kódu při rychlosti až 508 m/min (1 666 ft/min)
- Uživatelské rozhraní SIMPLICITY™ nabízí kontrolu kódů včetně funkcí, které mohou omezit chyby způsobené uživatelem
- Jedinečný snímač tiskové hlavy rozpozná hromadění inkoustu a upozorní uživatele, když je třeba provést čištění



## Wolke m610® oem, termotiskárna

Díky inteligentnímu designu a praktické konstrukci přináší model m610 oem průlomovou všestrannost integrace v kombinaci s nejvýkonnějším zpracováním dat v oboru a globálními možnostmi sledování. Navržena tak, aby splňovala současně i budoucí požadavky na serializaci ve farmaceutických aplikacích.

- Výkonná a bezpečná manipulace s farmaceutickými serializačními daty
- Flexibilní webové rozhraní umožňuje snadné ovládání tisku z libovolného velkoplošného uživatelského rozhraní
- Rychlost tisku až 300 m/min (984 ft/min) v rozlišení 600 x 600 dpi
- Až o 60 % menší než srovnatelné ovladače TIJ s napájením 24 V ss pro snadnou instalaci



## Videojet® 8520 / Wolke m610® touch/advanced, termotiskárny

Vhodné pro různé kódování v průmyslových a farmaceutických aplikacích. Tyto systémy umožňují tisk na různé kartonové podklady ve vysokém rozlišení a čistý provoz bez nepořádku.

- Intuitivní rozhraní ovládané ikonami s úpravou zpráv na obrazovce
- Rychlost linky až 109 m/min (360 ft/min) v rozlišení 600 x 240 dpi
- Tisk široké škály lineárních a 2D kódů, včetně kódů DataMatrix a QR kódů
- Ideální pro kódování jednoduchých dat a šarží i pro pokročilé kódovací aplikace včetně vysokorychlostní serializace



## Videojet DataFlex® s funkcí 6330 iAssure™, termotransferová tiskárna

Tiskárna DataFlex® 6330 je ideální řešení, když jsou zásadními faktory dlouhá doba provozu a výkon. Tento systém kombinuje konzistentní přesnost kódu s nejnovějšími technologiemi, což snižuje čas strávený kontrolami kvality, obalový odpad i potřebu přepracování.

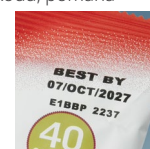
- Technologie iAssure™ je integrovaná kontrola kvality kódu, která pomáhá omezovat plýtvání a nutnost přepracování bez potřeby dalšího hardwaru, instalace nebo školení
- Snižte náklady a prostoje, maximalizujte životnost tiskové hlavy a získejte konzistentní kvalitu tisku díky bezvzduchové technologii Videojet Intelligent Motion™
- Špičková jednoduchá výměna kazet slouží k rychlé výměně pásky a umožňuje maximalizaci doby provozu ve výrobě



## Videojet DataFlex® s funkcí 6530 iAssure™, termotransferová tiskárna

Tato vysokorychlostní termotransferová tiskárna je zkonstruována tak, aby nabízela vynikající výkon a konzistentní tisk vysoké kvality. Patentovaný bezvzduchový a plně elektronický systém nabízí maximální dobu provozu a flexibilitu integrace.

- Model s výškou tisku 53 mm zahrnuje technologii Videojet iAssure™, což je integrovaná kontrola kvality kódu, pomáhá omezovat plýtvání a nutnost přepracování bez potřeby dalšího hardwaru, instalace nebo školení.
- Kapacita pásky až 1200 m a široká škála úsporných režimů pásky pomáhají maximalizovat čas mezi jednotlivými výměnami pásky (technologie iAssure™ není aktuálně podporována k použití ve všech režimech úspory pásky)
- Software Videojet CLARITY™ pomáhá zajistit, aby se na správný produkt konzistentně tiskl správný kód
- Patentovaný obousměrný bezspojkový pohon pásky nabízí více výtisků na roli a zároveň snižuje riziko přetržení pásky

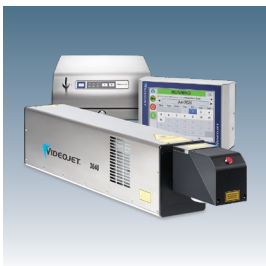




## **Videojet® 6230**, termotransferová tiskárna

Tiskárna řady 6230 umožňuje snadné použití díky integrovaným funkcím kontroly kódů, které pomáhají výrazně snížit nákladné chyby při tisku kódů na měkké obaly.

- Jednoduchá výměnná kazeta s páskou umožňuje rychlou a snadnou výměnu pásky
- Intuitivní ovladač s 5,0" (12,7 cm) dotykovým displejem podobný tabletům s rozhraním CLARITY™ zrychluje a usnadňuje nastavování a snižuje počet chyb
- Jednoduché vytváření kódu pomocí softwaru VideojetConnect™ Design nebo CLARISOFT™
- Bezvzduchový provoz odstraňuje potřebu vzduchu v zařízení



## **Videojet® 3640 60-Watt CO<sub>2</sub>**, laserový značicí systém

Laserové značení, leptání a kódování je bezkontaktní metoda tisku, která nabízí značkovou kvalitu, permanentní tisk a velkoplošné sdílení informací. Nový laser 3640 60W CO<sub>2</sub> nabízí výrobcům kromě těchto předností také dlouhou dobu provozu, zjednodušenou údržbu a flexibilitu při vytváření přesných informací, které potřebujete pro označení produktů.

- Jediné serializované informace – individuální kód a další informace pro každý produkt
- Kódování při maximální rychlosti – až 2 100 znaků za sekundu
- Jednoduché a bezproblémové kódování na různé materiály, jako jsou plast, karton nebo papír
- Plně zaměřené na poskytnutí většího obsahu kódu z rychlejších dat, aniž byste museli zanevřít na rychlost



## **Videojet® 3350 30-Watt CO<sub>2</sub>**, laserový značicí systém

Tento laserový značicí systém umožňuje plynulé automatizované změny produktů a nabízí bezkonkurenční digitální funkce – je flexibilním řešením pro značení složitých, vysoce kvalitních kódů vysokou rychlostí.

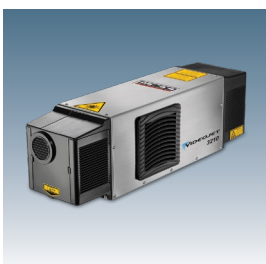
- Vysokorychlostní funkce umožňuje značení rychlostí 2 000 znaků za sekundu
- Snížení počtu manuálních zásahů díky laserové značicí hlavě Smart Focus, která poskytuje funkce pro automatizované značení
- Velký výběr značkovacích oken nabízí optimálně přizpůsobené aplikace pro rychlejší značení
- Volitelná regulace laseru CLARITY™ nabízí softwarové funkce, které pomáhají snížit počet chyb obsluhy



## **Videojet® 3140 10-Watt CO<sub>2</sub>**, laserový značicí systém

Tento laserový značicí systém 10-Watt CO<sub>2</sub> je navržen pro aplikace, které vyžadují vysokou kvalitu značení při středních rychlostech linky. Tento systém si poradí s jednoduchými i složitými požadavky na kódy pro řadu podkladových materiálů.

- Rychlost tisku až 2 000 znaků/s a rychlost linky až 900 m/min (2 953 ft/min)
- Velký výběr značkovacích oken nabízí optimálně přizpůsobené aplikace pro rychlejší značení
- Volitelná regulace laseru CLARITY™ nabízí softwarové funkce, které pomáhají snížit počet chyb obsluhy
- Značkovací hlava s vysokým rozlišením poskytuje konzistentní a ostré kódy



## **Videojet® 3210 30-Watt CO<sub>2</sub>**, laserový značicí systém

Laser 30-Watt CO<sub>2</sub> vás nenutí dělat kompromisy mezi kvalitou a náklady. Pokročilá technologie a rozsáhlé zkušenosti s laserovými aplikacemi jsou spojeny do vytříbeného designu, díky kterému je laserové značení vždy na dosah.

- Rychlost tisku až 1 300 znaků/s a rychlost linky až 360 m/min (1 181 ft/min)
- Kompaktní a lehký design umožňuje bezproblémovou integraci do výrobní linky, zatímco všestranné montážní konfigurace zjednodušují rychlé změny na lince
- Intuitivní rozhraní dotykové obrazovky a průvodci nastavením usnadňují vytváření úloh
- Vzduchem chlazený laserový zdroj s očekávanou životností 50 000 hodin poskytuje delší dostupnost tiskárny





## ✦ Videojet® 7510 a 7610, systémy pro značení vláknovým laserem

Vláknové lasery 7510 s výkonem 50 W a 7610 s výkonem 100 W poskytují vysoce kontrastní značení na odolných plastových obalech, kovových nádobách a dalších průmyslových produktech při mimořádně vysokých rychlostech linky.

- Maximální výkon a životnost laserového zdroje až 100 000 hodin
- Velké značkovací okénko poskytuje více času na značení, zvyšuje výkon a maximalizuje produktivitu
- Vysoce přesná skenovací hlava poskytuje konzistentní vysoce kvalitní kódy napříč celým značícím okénkem
- Intuitivní barevný dotykový displej zrychluje a usnadňuje školení i možnost použití



## ✦ Videojet® 7340 a 7440, systémy pro značení vláknovým laserem

Tyto univerzální označovací systémy s vláknovým laserem a výkonem 20 W a 30 W jsou jako první vybaveny nejmenší značkovací hlavou s vláknovým laserem na trhu Lightfoot™, která umožňuje jejich snadnou integraci, obsluhu i servis.

- Jednoduchá integrace, nižší náklady na instalaci a větší svoboda při polohování pomocí první kompaktní značkovací hlavy s vláknovým laserem na trhu
- Snadné nastavení a rychlé změny produktů pomocí integrovaného vyhledávače zaostření pilotního paprsku, který může odrážet kód a skutečnou velikost značkovacího pole
- Laserová značkovací hlava se stupněm krytí IP69 pro bezstarostné použití v omyvatelných a náročných prostředích



## ✦ Videojet® 7230 a 7330, systémy pro značení vláknovým laserem

Tyto pulzní označovací systémy s vláknovým laserem a výkonem 10 W a 20 W jsou kompaktní a univerzální zařízení určená ke gravírování do kovu a jiných obtížně označitelných podkladů.

- Malá značkovací hlava a různé možnosti čoček a distribuce paprsků umožňují snadnou integraci do výrobních strojních zařízení
- Vysoce účinný polovodičový laserový zdroj generuje velmi malé množství tepla, což umožňuje mnohaletý provoz téměř bez údržby
- Flexibilita a výkonný software zajišťuje plnou kontrolu nad formátem a obsahem zpráv



## ✦ Videojet® 7810, UV laserový značící systém

Farmaceutický, lékařský a kosmetický průmysl může pomocí UV laserového značení odradit od neoprávněné manipulace a paděláním, což pomáhá zajistit celoživotní ochranu a sledovatelnost značky. Laserový systém 7810 poskytuje permanentní, vysoce kvalitní a dobře čitelné kódy, které důsledně splňují požadavky na kvalitu a umožňují optimální čitelnost optickými systémy.

- 2wattové ultrafialové laserové značení pomocí kvalitních, zrakem čitelných 2D kódů při rychlosti až 5,0 m/s
- Permanentní, vysoce kontrastní značky na obalech HDPE/LDPE a DuPont™ Tyvek®
- Vysoký výkon v rotačních i lineárních aplikacích až 250 produktů za minutu bez zkraslení kódu



## 🏠 Videojet® 2380, inkoustová tiskárna

Tato velkoznaková inkoustová tiskárna nabízí kompletní řešení pro značení krabic, kartonů a dalších porézních materiálů. Modulární a snadno integrovatelný systém zajišťuje provoz bez starostí, zabudované připojení Wi-Fi zase umožňuje vzdálený přístup a používání analytických funkcí.

- Tiskne trvanlivý text, loga, čárové kódy a grafiku ve vysokém rozlišení až 180 dpi o výšce až 70 mm (2,8")
- Intuitivní a snadno použitelné rozhraní s funkcemi kontroly kódů minimalizuje potenciální chyby uživatele
- Patentovaná technologie mikročištění automaticky provádí běžné čištění tiskové hlavy, což pomáhá zajistit konzistentní kvalitu tisku, a recirkulace inkoustu používaného k čištění snižuje náklady



## 🏠 Unicorn® a Unicorn® II, inkoustové tiskárny

Kompaktní jednořádkové a dvouřádkové tiskové systémy s nízkým rozlišením, které umožňují rychlé a snadné programování.

- Výška tisku až 25 mm (1,0") při rychlosti až 61 m/min (200 ft/min); v závislosti na modelu
- Automatická změna data, funkce hodin, postupné počítání a kapacita paměti na 52 zpráv
- Názvy produktů, identifikační čísla, automatické počty produktů a přesné časové kódy jsou k dispozici pouhým stisknutím tlačítka





## **Videojet® 9560**, štítkovač pro tisk a aplikaci štítků s technologií Intelligent Motion™

Tento pokročilý systém nevyžaduje technologický vzduch ani složité nastavování a nabízí přehledné uživatelské rozhraní a nejmodernější připojení pomocí Wi-Fi, čímž zefektivňuje procesy napříč linkou s bezkonkurenční jednoduchostí a účinností.

- Přesné a automatické řízení celého systému díky patentované technologii Intelligent Motion
- Prakticky eliminuje uvíznutí štítků a zjednodušuje nastavení pomocí funkce Direct Apply při horní nebo boční aplikaci
- Bezproblémové propojení se systémy řízení skladů a pokročilé funkce emulace usnadňují integraci
- Uživatelské rozhraní představuje univerzální bod pro nastavení a ovládání celého stroje



## **Videojet® 9560 PL**, systém pro označování palet

Spolehlivý plně automatizovaný systém pro označování palet štítky je speciálně navržen pro práci v náročných podmínkách a pomáhá snižovat skladové náklady a chyby při označování palet štítky. Přesná aplikace štítků s čárovým kódem dle standardu GS1 při zpracování až 120 palet za hodinu.

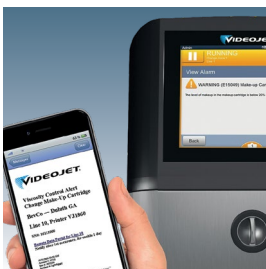
- Dokáže označit dvě nebo tři strany palet až čtyřmi štítky
- Přítlačné rameno má ze skříňe dosah až 700 mm a aplikátor je otočný o 90° v obou směrech pro umístění na přední a zadní stranu
- Integrovaný skener čárových kódů kontroluje, zda štítky neobsahují chyby, zajišťuje čitelnost a ověřuje platnost kódů tak, aby systém mohl automaticky v případě potřeby přetisknout / znovu aplikovat chybné štítky



## **CLARISUITE™**, řešení

Tato řešení pomáhají zajistit, aby byl na každé lince a v každém závodu správný kód na správném produktu, což zvyšuje produktivitu, snižuje náklady a chrání vaši značku.

- Nastavení více tiskáren z jednoho místa, což minimalizuje dobu nutnou k zastavení linky
- Centrálně uložená a spravovaná data úloh pomáhají zabránit zpoždění při spouštění výrobních cyklů
- Funkce kontroly kódů pomáhají zajistit správný kód na správném místě
- Údržbu tiskáren lze provádět z jediné obrazovky bez nutnosti navštěvovat každou tiskárnu

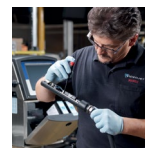


## **VideojetConnect™ Remote Service\***

Nabízí možnost integrovaného vzdáleného servisu Remote Service a okamžitého přístupu k největší celosvětové síti odborníků na tisk CJ. Přiveďte technika přímo k lince, aby vám pomohl s řešením potíží a urychlil obnovu provozu tiskárny. Žádná jiná služba vám neposkytne pomoc rychleji, abyste mohli učinit správná rozhodnutí na správném místě a ve správnou chvíli.

- Upozornění na potřeby tiskárny v reálném čase, varování nebo poruchové stavy
- Okamžitý přehled o hodnotné činnosti tiskárny
- Díky vzdálené obnově provozu jsou odborné znalosti společnosti Videojet na dosah prakticky jediným kliknutím.

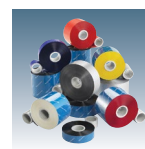
\* Na základě dostupnosti ve vaší zemi



## **Spotřební materiály Videojet®**

Společnost Videojet nabízí více než 15 typů pásek a 640 směsí pro jednotlivé aplikace pro splnění téměř jakýchkoli požadavků na použití. Konzistentní výkon pomáhá zajistit důsledné testování kombinací inkoustu a tiskáren.

- Široká škála inkoustů pro všeobecné použití a speciálních inkoustů, včetně termochromických a potravinářských až po inkousty odolné vůči působení rozpouštědel
- Kompletní nabídka pásek TTO je navržena speciálně pro řešení výzev souvisejících s měkkými obaly
- Směsi Videojet jsou navrženy tak, aby zlepšovaly výkon tiskáren Videojet a zvyšovaly efektivitu výroby
- Technologie krycího nátěru, která je standardní součástí pásek TTO, pomáhá prodloužit životnost tiskové hlavy i dobu provozu tiskárny

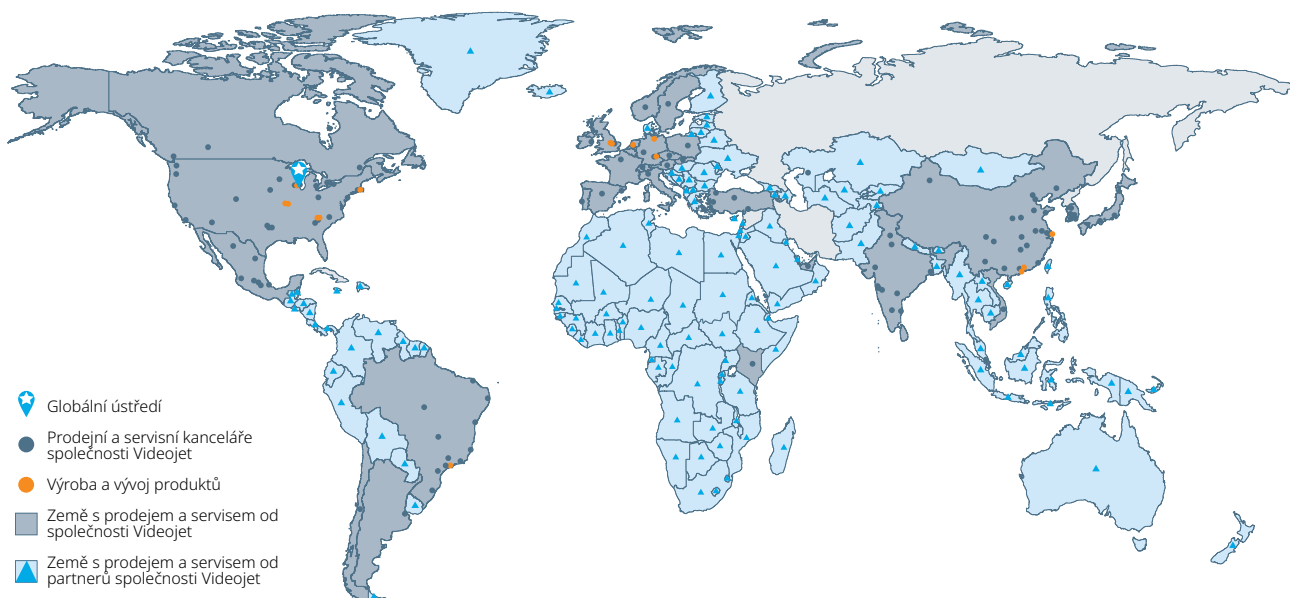


# Bezstarostný provoz je samozřejmostí

Společnost Videojet Technologies je celosvětovou špičkou na trhu označování produktů, která nabízí inline tisk, kódování a označování produktů, širokou škálu barev směrů a podporu po celou dobu životnosti produktu LifeCycle Advantage™.

Naším cílem je partnerství se zákazníky z oboru baleného spotřebního zboží, farmaceutického a průmyslového zboží, abychom zvýšili jejich produktivitu, chránili jejich značky a pomáhali v jejich růstu a udrželi si náskok před trendy a předpisy příslušných odvětví. Díky našim odborníkům na zákaznické aplikace a špičkovým technologiím v oblasti kontinuálního inkoustového tisku (CIJ), termotisku (TIJ), laserového označování, termotransferového potisku (TTO), označování krabic pomocí kódů a štítků a široké nabídky tiskových řešení se může společnost Videojet pochlubit více než 400 000 nainstalovaných tiskáren po celém světě.

Naši zákazníci spoléhají na produkty Videojet, aby mohli každý den tisknout na více než deset miliard produktů. Podporu prodeje, aplikací, servisu a školení zákazníků zajišťujeme přímo prostřednictvím více než 4 000 členů týmu ve 26 zemích světa. Distribuční síť společnosti Videojet navíc zahrnuje více než 400 distributorů a výrobců původních zařízení aktivních ve 135 zemích.



Volejte na číslo **+420 283 910 228**  
E-mail **obchod.info@videojet.com**  
nebo navštivte stránku **www.videojet.cz**

Videojet Technologies Czechia s.r.o.  
Na Hlavní 166  
182 00 Praha 8  
Česká republika

© 2024 Videojet Technologies Inc. – Všechna práva vyhrazena.  
Zásadou společnosti Videojet Technologies Inc. je neustálé zlepšování produktů. Vyhrazujeme si právo na změnu konstrukce a/nebo specifikací bez předchozího upozornění. DuPont je ochranná známka a Tyvek je registrovaná ochranná známka společnosti E. I. du Pont de Nemours and Company.

Č. dílu SL000370  
br-industrial-product-guide-cz-0524

