



Consistente codekwaliteit  
ter bescherming van uw  
productie en supply chain

Throughput	51 p/m
Batch Count	246
Total Count	2706
Consumables Ink	100%

VIDEOJET 2350

Grootkarakter inkjetprinters

## 2300-serie

 **VIDEOJET**

# Vervang voorbedrukte dozen en etiketten



## Videojet 2340/50/60

De Videojet 2300-serie grootkarakter inkjetprinters combineert afdrukken in hoge resolutie met een eenvoudig gebruikersinterface, waardoor het selecteren en afdrukken van berichten snel, eenvoudig en nagenoeg foutloos plaatsvindt. De productserie is dan ook uitermate geschikt voor het afdrukken van variabele informatie, zoals barcodes, data, ingrediënten, logo's en afbeeldingen.

- Teksten, barcodes en logo's met een maximale grootte van 70mm in hoge resolutie, waardoor het lijkt alsof ze voorbedrukt zijn.
- Helpt het voorkomen van overtollige voorraad met voorbedrukte dozen en etiketten

De hele Videojet 2300-serie is gericht op het versnellen, vereenvoudigen en foutvrij maken van het operationele proces. Hierdoor houdt u meer tijd over om u op de kernactiviteiten van uw bedrijf te concentreren.



## Consistent hoge printkwaliteit

De resolutie van 180 dpi in de Videojet 2300-lijn maakt het mogelijk om generieke verpakkingscodes in voorgedrukte kwaliteit af te drukken. Deze systemen produceren barcodes en afgedrukte afbeeldingen met hoge kwaliteit op elke verpakking, zelfs in stoffige omgevingen. Het unieke, automatische, gepatenteerde micropurgingproces in de printkop vermindert de interventie door operators. Dankzij eenvoudig, regelmatig onderhoud kan de hoge printkwaliteit en schone werking gehandhaafd blijven. De innovatieve technologie in de 2300-printers handhaaft uitstekende printkwaliteit zonder dat dit ten koste gaat van de productie- of doorvoersnelheid.

## Lage gebruikskosten

De Videojet 2300-printers zijn uniek omdat de inkt voor het automatisch micropurgingproces in de printkop wordt teruggewonnen, waarna het na zorgvuldige filtering opnieuw wordt gebruikt voor het afdrukken. Het op lucht werkende inksysteem bant mogelijke stilstand vanwege onderhoud aan pompen, magneetkleppen en andere bewegende onderdelen nagenoeg uit. Dankzij het efficiënte gebruik van de inkt en het eenvoudige mechanische systeem kunnen de printers de volgende code met beperkte menselijke interventie en zonder kostbare stilstand afdrukken.

## Productiviteitshulpmiddelen

Dankzij de door klanten te configureren velden in de Videojet 2340/50/60-printers kunnen berichten in de actieve productielijn gewijzigd worden, waardoor maximale uptime wordt gegarandeerd. De inkt kan worden bijgevuld zonder dat het afdrukproces onderbroken hoeft te worden. De productie hoeft dus niet stilgelegd te worden. De micropurgingfunctie draagt tevens bij aan minimalisering van interventies door de operator en stelt u in staat om zich meer te richten op de productie en minder op interactie en onderhoud.

**Generieke codering van verpakkingen bespaart tijd, ruimte en geld**



## Vermindering van kostbare vergissingen

De Videojet 2300-serie is volledig geïntegreerd met Videojets CLARiTY™-gebruikersinterface voor het correct configureren van taken. Deze geavanceerde software helpt u om keer op keer de juiste code op de juiste plaats op het juiste product te drukken. Met CLARiTY kunt u codeerfouten vrijwel elimineren dankzij eenvoudige, intuïtieve software die de invoer van operators beperkt en foutbestendig maakt gedurende het codeer- en markeerproces. U kunt eenvoudig boodschapparameters instellen en beperkingen doorvoeren voor de onderdelen die operators mogen wijzigen. Deze extra controle en garantie maken het grootste verschil voor uw operationele processen en eindresultaten.



**Dankzij Code Assurance hebt u altijd de juiste code op het juiste product**

## Eenvoudige integratie

Elke Videojet 2300-printer bestaat uit één compacte eenheid die minimale ruimte in uw productielijn inneemt. De eenheid is voorzien van een intuïtief touchscreen waardoor operators eenvoudig de juiste taak kunnen selecteren. Dat resulteert in een lagere foutkans bij het instellen van berichten terwijl de productielijn actief is.

Clusters met Videojet 2300-printers kunnen via één centrale hoofdeenheid worden bediend. Ook is externe aansturing via de ICT- en PLC-systemen van de fabriek of via andere externe computers mogelijk dankzij de ingebouwde netwerk Mogelijkheid. Een optionele externe gebruikersinterface biedt extra flexibiliteit en maakt eenvoudige integratie in uw productielijn mogelijk.

## Inkt voor elke toepassing

Naast de standaard zwarte inkt biedt Videojet nog diverse andere inktkleuren voor de 2300-serie



Gebruik gekleurde inkt om uw productverpakking aantrekkelijker te maken. U kunt de kleuren ook gebruiken om productvarianten herkenbaar te maken of om uw huisstijl/merkimage op de productverpakking terug te laten komen. Deze gekleurde inkt biedt visueel aantrekkelijke merk- en/of productidentificatie op uiteenlopende papier en pulpmaterialen, variërend van gewoon golfkarton tot hout. De kleuren kunnen gebruikt worden om een specifiek submerk herkenbaar te maken, om onderscheid te maken tussen verschillende productsoorten of om naleving van specifieke codes aan te geven.

De inkt is uitermate geschikt voor het coderen van merken op uiteenlopende poreuze producten en voor het identificeren en differentiëren van omwikfels met verschillende papiergewichten en -kwaliteiten.

### Primaire voordelen

- Verbeterde productiviteit met visueel aantrekkelijke kleuren, waardoor extra hoge merkonderscheiding en codewaarde mogelijk is terwijl ook de leesbaarheid van de barcode wordt verbeterd
- Beter Code Assurance en uiterst duurzame codes dankzij gepigmenteerde formules die beter bestand zijn tegen UV en die minder snel verbleken dan samenstellingen op basis van kleurstoffen

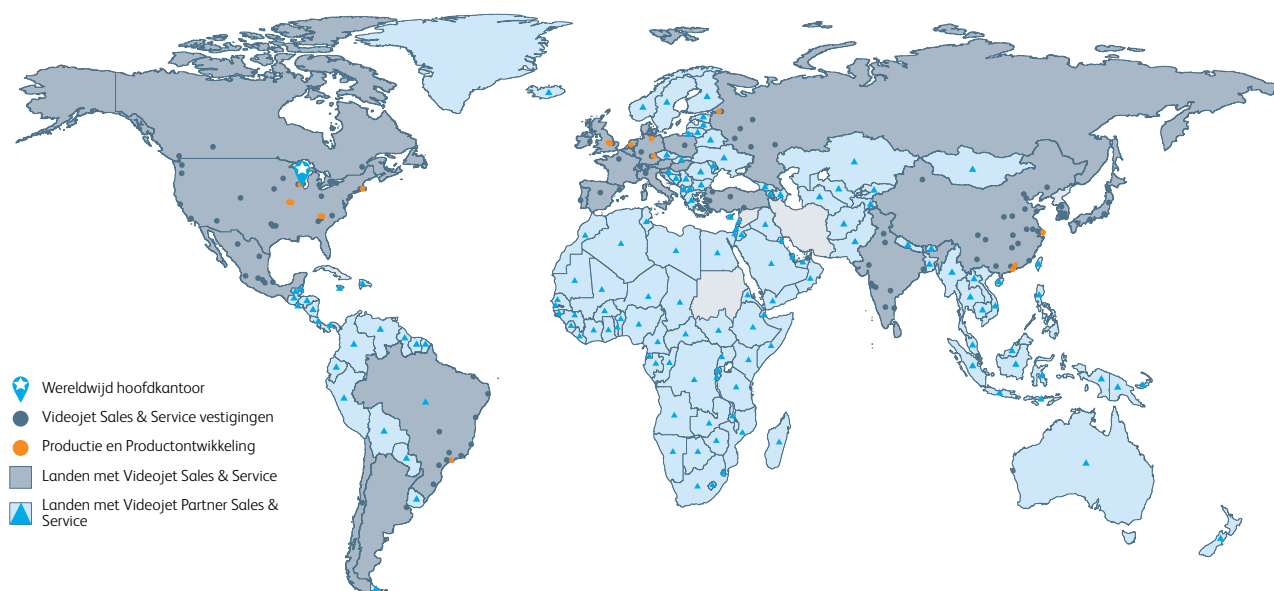
# Peace of mind

Videojet Technologies is een wereldwijde leider op het gebied van productidentificatie en levert producten voor inline printen, coderen en markeren, plus toepassings specifieke vloeistoffen en productlevenscyclusdiensten.

We streven naar samenwerking met onze klanten in de sectoren voor verpakte consumentengoederen, farmaceutische producten en industriële goederen, zodat hun productiviteit wordt verbeterd, hun merken groeien en ze de trends en regelgeving in hun sector voor blijven. Dankzij onze experts en onze vooruitstrevende positie op het gebied van continuus inkjetprinters (CIJ), thermo inkjet (TIJ), lasermarkeren, Thermo Transfer Overprinten (TTO), dooscoderen en -etikettering en afdrukken op brede verpakkingen, wist Videojet wereldwijd al meer dan 325.000 printers te installeren.

Onze klanten vertrouwen op producten van Videojet om dagelijks meer dan tien miljard producten te printen.

Ondersteuning voor klantverkoop, toepassingen, service en training wordt geboden door direct operations met meer dan 3.000 teamleden in 26 landen wereldwijd. Daarnaast omvat het distributienetwerk van Videojet meer dan 400 distributeurs en OEM's in 135 landen.



Neem contact met ons op via **0345-636-500**  
Stuur een e-mail naar **info.nl@videojet.com**  
of kijk op **www.videojet.nl**

Videojet Technologies B.V.  
Techniekweg 26  
4143 HV Leerdam  
Nederland

©2014 Videojet Technologies B.V. — Alle rechten voorbehouden.

Het beleid van Videojet Technologies B.V. is gebaseerd op voortdurende productverbetering. Wij behouden ons het recht voor om tussentijdse aanpassingen en specificatiewijzigingen door te voeren zonder bekendmaking.

Onderdeelnr. SL000420  
2300-lijn-0214