



Lasercontroller

Videojet® Touch Control Software+

De Videojet Touch Control Software+ is ontwikkeld om de meeste Videojet-lasers op afstand te bedienen door middel van de Videojet TU440-lasercontroller of vanaf vrijwel elk browsergebaseerd apparaat.*

De Videojet Touch Control Software+ (TCS+) biedt aansturing op een hoger niveau.

Met eenvoudige integratie in bestaande systemen helpt de Videojet TCS+ tijd besparen, de kosten voor ontwikkeling te verlagen en codeerfouten door gebruikers te minimaliseren in o.a. de voedsel-, drank- en farmaceutische industrie.



Meer uptime

- Bedien de meeste Videojet-lasers door middel van de Videojet-lasercontroller of vanaf vrijwel elk browsergebaseerd apparaat*
- Betere zichtbaarheid van de laserstatus en mogelijkheid om diverse Videojet-lasermarkeersystemen aan te sturen bij gebruik van een browserfunctie
- Het IP65-ontwerp is geschikt voor veeleisende omgevingen waar stof en vochtigheid een uitdaging zijn of het systeem regelmatig wordt gespoeld

Diagnostiek

- Flexibiliteit bij de keuze aan apparaten om Videojet lasersystemen te beheren en aan te sturen, zonder dat er extra software gedownload hoeft te worden
- Lijninstellingswizard voor snelle integratie en introductie van nieuwe producten
- Eenvoudig te gebruiken Template Editor voor het snel aanmaken en beheren van de inhoud

Code Assurance

- Verbeterde toegangscontrole voor gebruikers minimaliseert gebruikersfouten en downtime
- Geautomatiseerde berichten en eenvoudige code-invoer ter voorkoming van herbewerking en recalls
- Functie voor het loggen van gebeurtenissen die aanpassingen in het systeem bijhoudt

Gebruiksvriendelijkheid

- Lasercontrollers zijn uitgerust met een kleuren-touchscreeninterface die eenvoudiger te bedienen is dan de vorige modellen van Videojet
- Identieke uitstraling van de gebruikersinterface zorgt voor naadloze werking in productielijnen
- Zeer snel-reagerende, moderne browserfunctionaliteit kan worden gebruikt op de meeste Videojet-lasermarkeersystemen

* Niet van toepassing op Safari-browser.

Videojet® Touch Control Software+

Lasercontroller

Display

10,1-inch 1024 x 600 lcd-kleuren touchscreen
WYSIWYG-printvoorbeeld

Afmetingen controller

10,8" (275 mm) breed
7,7" (195 mm) hoog
2,0" (51 mm) diep

Connectiviteit

Verbindingen: 2 x USB 2.0
Aansluiting lasersysteem: LVDS/USB/24 V

Elektrische vereisten

Stroom: 24 V vanaf lasersysteem
Max. stroom: 0,2 A
Kabellengte: 4 m (LVDS/USB/24 V)

Koelsysteem

Passief

Omgeving

Temperatuur 5-40 °C
Relatieve luchtvochtigheid 10%-90%, niet-condenserend

Verzegelings- en veiligheidsnormen

IP65 met USB-beschermdop
De elektrische veiligheid van de apparatuur is getest volgens de test in:

- EUL62368-1:2014
- CSA C22.2 No. 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014/A11:2017

IP65-bescherming is getest volgens IEC 60529

Gewicht bij benadering

2,0 kg (4,4 lbs)

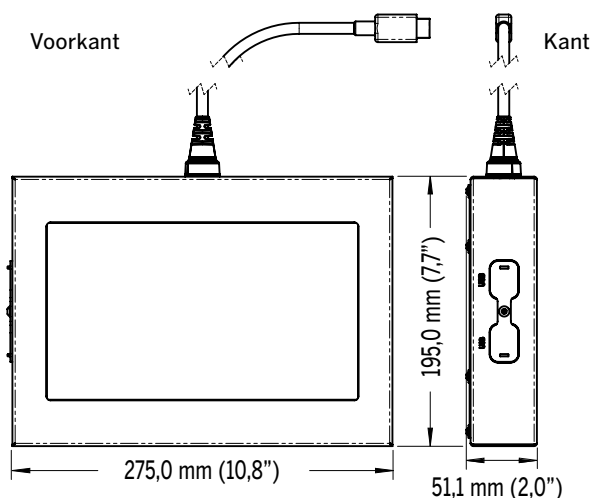
Constructie

Roestvrij staal

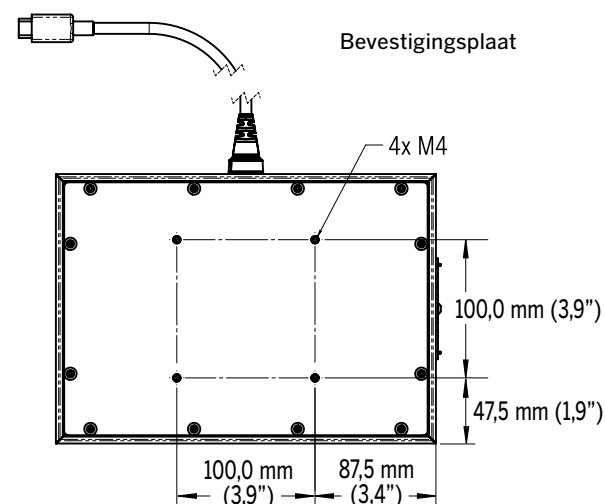
Bevestiging

4 gaten in de achterwand, compatibel met VESA 100

Afmetingen controller



Montage-afmetingen



Bel ons op **0345-636 522**

Ga naar **www.videojet.nl**

of stuur een e-mail naar **info.nl@videojet.com**

Videojet Technologies B.V.

Gildenstraat 33

4143 HS Leerdam

Nederland

© 2021 Videojet Technologies B.V. — Alle rechten voorbehouden.

Het beleid van Videojet Technologies B.V. is gebaseerd op continue productverbetering.

Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving tussentijdse aanpassingen en specificatiewijzigingen door te voeren.

Onderdeelnummer SL000658
ss-tcs-nl-0721

