



BradyJet[™] J7300 KLEURENLABELPRINTER

Gebruikershandleiding

Copyrightinformatie en handelsmerken

Vrijwaring

Deze handleiding is eigendom van Brady Worldwide, Inc. (hierna "Brady" genoemd), en kan van tijd tot tijd gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. Brady doet geen enkele toezegging met betrekking tot het beschikbaar stellen van zulke wijzigingen.

Deze handleiding is auteursrechtelijk beschermd. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze handleiding mag worden gekopieerd of verveelvoudigd, in enige vorm of op enige wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Brady.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze handleiding bestede zorg, kan Brady geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele verliezen of schade veroorzaakt door fouten en weglatingen of door uitspraken als gevolg van onachtzaamheid, ongevallen of enigerlei andere oorzaak. Brady kan evenmin aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van het gebruik of de toepassing van de hierin beschreven producten of systemen, noch voor incidentele schade of gevolgschade die zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van deze handleiding. Brady wijst iedere garantie af met betrekking tot de verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel.

Brady behoudt zich het recht voor zonder nadere kennisgeving wijzigingen aan te brengen in enig in deze handleiding beschreven product of systeem met als doel de betrouwbaarheid, de functionaliteit of het ontwerp daarvan te verbeteren.

Handelsmerken

BradyJet™ J7300 is een handelsmerk van Brady Worldwide, Inc.

Microsoft, Windows, Excel, Access en SQL Server zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Alle merk- of productnamen waar in deze handleiding naar wordt verwezen, zijn handelsmerken ([™]) of gedeponeerde handelsmerken ([®]) van hun respectieve bedrijven of organisaties.

Dit systeem bevat software die bekend staat als Runtime Configuration en waarvoor een licentie is verkregen van BlackBerry Limited. De volgende copyrightmelding is uitsluitend van toepassing op de Runtime Configuration-software: © 1982-2023, BlackBerry Limited. Alle rechten voorbehouden.

© 2024 Brady Worldwide, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Y5276524

Revisie A

Brady Worldwide, Inc. 6555 West Good Hope Road Milwaukee, WI 53223 bradyid.com



Brady-garantie

Onze producten worden verkocht in de veronderstelling dat de koper ze in de praktijk test en voor zichzelf uitmaakt of ze geschikt zijn voor het beoogde gebruik. Brady garandeert de koper dat de producten vrij zijn van defecten in materialen en constructie, maar beperkt zijn verplichtingen voortvloeiend uit deze garantie tot het vervangen van producten waarvan duidelijk kan worden aangetoond dat ze het defect al vertoonden op het ogenblik dat Brady ze verkocht. Deze garantie gaat niet over op andere personen die het product van de koper verkrijgen.

DEZE GARANTIE IS IN PLAATS VAN ENIGE ANDERE GARANTIE, NOCH UITDRUKKELIJK NOCH IMPLICIET, DAARONDER MEDE BEGREPEN, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE VERKOOPBAARHEID OF DE GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALDE TOEPASSING, EN VAN ENIGE ANDERE VERPLICHTING OF AANSPRAKELIJKHEID VAN DE KANT VAN BRADY. IN GEEN GEVAL KAN BRADY AANSPRAKELIJK WORDEN GESTELD VOOR VERLIES, SCHADE, KOSTEN OF GEVOLGSCHADE VAN ENIGE AARD DIE VOORTVLOEIT UIT HET GEBRUIK DAN WEL DE ONMOGELIJKHEID TOT GEBRUIK VAN BRADY'S PRODUCTEN.

Veiligheid en milieu

Zorg dat u deze handleiding hebt gelezen en begrepen voordat u de BradyJet[™] J7300-printer voor de eerste keer in gebruik neemt. Deze handleiding biedt een beschrijving van alle belangrijke functies van de BradyJet[™] J7300-printer.

Voorzorgsmaatregelen

Neem voordat u de BradyJet™ J7300 gebruikt de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Lees zorgvuldig alle instructies alvorens de printer te gebruiken en alvorens een procedure uit te voeren.
- Plaats het apparaat niet op een onstabiele ondergrond of een staander.
- · Plaats geen andere voorwerpen op het apparaat.
- · Houd de bovenkant vrij van obstructies.
- Gebruik de printer altijd in een goed geventileerde ruimte. De voor ventilatie voorziene sleuven en openingen van het apparaat mogen niet worden geblokkeerd.
- · Gebruik uitsluitend elektrische voeding zoals omschreven op het specificatielabel.
- Gebruik uitsluitend de voedingskabel die bij het apparaat is geleverd.
- Plaats geen voorwerpen op de voedingskabel.
- Deze apparatuur is niet bedoeld voor gebruik door kinderen.
- Gebruik de printer niet in de buurt van water, in rechtstreeks zonlicht, onder een spotlicht of in de buurt van de verwarming.

Technische dienst en registratie

Contactgegevens

Ga naar de Brady Knowledge Base op support.bradyid.com/s/.

Neem voor reparaties en technische assistentie contact op met een plaatselijke technische dienst van Brady via:

- Verenigde Staten: bradyid.com/techsupport
- Canada: bradycanada.ca/contact-us
- Mexico: bradyid.com.mx/es-mx/contacto
- Latijns-Amerika: bradylatinamerica.com/es-mx/soporte-técnico
- Europa: bradyeurope.com/services
- Australië: bradyid.com.au/technical-support
- Azië, Australië en Nieuw-Zeeland: brady.co.uk/landing-pages/global-landing-page

Registratie-informatie

Om uw printer te registreren, ga naar:

• bradycorp.com/register

Reparatie en retournering

Als u om de een of andere reden het product moet terugsturen voor reparatie, neem dan contact op met de technische dienst van Brady voor informatie over reparatie en vervanging.



Inhoud

1•	[,] Inleiding	
	Systeemspecificaties	1
	Fysieke- en omgevingseigenschappen	2
	Specificaties inktpatroon	2
2•	[,] Configuratie	
	De printer uitpakken en instellen	3
	Inhoud van de doos	3
	Registratie	3
	Printercomponenten	4
	Buiten	4
	Binnenkant	5
	Aanraakscherm	6
	Navigatie en statusbalk	7
	Statuspictogrammen	1 7
		1
	Voeaing	٥
	Comigurate	ס א
	Slaapmodus	8
	Software voor het maken van lahels	9
	De printer aansluiten	10
	USB	10
	Ethernet-netwerk	.10
	Wifi	.11
	Het printerstuurprogramma installeren	13
	Werken met labels en inktpatronen	14
	Labels installeren	.14
	Labelmateriaal verwijderen	.16
	Een inktpatroon plaatsen of vervangen	.17
	De inktpatroon uitlijnen	.19
	Printerinstellingen	20
	Systeemconfiguratie	.20
	Info	.22
	Meldingen	.23
	Materiaal	23
3•	[,] Systeemhulpmiddelen gebruiken	
	Brady Print Hulpprogramma	24
	Instellingen van printerstuurprogramma	25
	Afdrukmodus	.26
	Afdrukstand	.26
	Afdrukken via andere programma's	.26



5

6

4 • Algemene werking

	Labels maken Brady Workstation	27 27
	Bestanden in de printer Zoeken, sorteren en filteren Bestanden opslaan op de printer	27 28 29
	Afdrukken Afdrukaanpassingen Een afdruktaak pauzeren	29 30 31
•	Onderhoud	
	De printer reinigen Inktpatroon Sensoren Aanraakscherm	32 32 35 35
	Een labelopstopping verwijderen	35
	Diagnostische gegevens Systeem Fouten Sensoren Testen	36 36 36 36 36
	Diagnostische gegevens Systeem Fouten Sensoren Testen Kunststof materiaal recyclen	36 36 36 36 36 37
	Diagnostische gegevens Systeem Fouten Sensoren Testen Kunststof materiaal recyclen Inktpatronen weggooien	 36 36 36 36 36 37 37
	Diagnostische gegevens Systeem Fouten Sensoren Testen Kunststof materiaal recyclen Inktpatronen weggooien Firmware-upgrades installeren Upgrade installeren via een USB-stick	 36 36 36 36 36 36 37 37 38 38 38
	Diagnostische gegevens Systeem	36 36 36 36 36 36 37 37 37 38 38 38
•	Diagnostische gegevens Systeem Fouten Sensoren Testen Kunststof materiaal recyclen Inktpatronen weggooien Firmware-upgrades installeren Upgrade installeren via een USB-stick De printerlabelbibliotheek bijwerken Problemen oplossen	36 36 36 36 36 36 37 37 38 38 38 38

Help	39
Statuslampjes	39
Problemen met afdrukkwaliteit	40
Waarschuwings- en foutmeldingen	42
5 5	

7 • Label specificaties

Continue labels	46
Voorgesneden labels (met inkeping)	
Voorgesneden labels (met tussenruimte)	
Labels zonder drager (met inkeping)	49
8 • Woordenlijst	

Printer	50
Kleur	50
Inktsoorten	51
Algemene termen voor inkjetprinters	51



A • Naleving van wet- en regelgeving

Naleving van voorschriften en goedkeuringen van overheidsinstanties	52
Verenigde Staten	52
Estados Unidos	52
Canada	53
Europa	54
China	54
Taiwan	55
Turkije	55
Informatie over regelgeving omtrent draadloze verbindingen	56
Verenigde Staten	56
Mexico	57
Canada	57
Europese Unie	57
Japan	59
Mexico	59
Internationaal	60
Verenigd Koninkrijk	60

1 Inleiding

De BradyJet™ J7300-kleurenlabelprinter bevat de volgende functies:

- Technologie van automatische detectie voor snelle en eenvoudige instelling
- CMY- en zwarte (K) inktpatronen zorgen voor levendige kleuren en leesbaarheid
- Ideale oplossing voor omgevingen waar duurzaamheid essentieel is
- Doorzichtige deksels, LED-statuslampjes en een gebruikersinterface geven direct informatie over de printopdracht
- Hoogwaardige labels en etiketten met langere rollen en recyclebare onderdelen
- NIEUW Brady Print Hulpprogramma biedt extra functionaliteit
- Het meegeleverde Windows-stuurprogramma bevat automatische bepaling van deelgrootte en kan worden gebruikt met softwarepakketten van derden
- Brady Workstation-labelsoftware nu met kleurentools zoals ANSI- en ISO-kleurenbalken

Systeemspecificaties

- Afdruklengte voor continue labels: 1219 mm (48") maximaal
- Minimale snijlengte 1,27 cm (0,5 inch)
- Maximale labelbreedte 10,8 cm (4,25 inch) zonder drager
- Maximale labelbreedte 10,49 cm (4,13 inch) met drager
- Minimale labellengte 0,63 cm (0,25 inch) met een dragerbreedte van minimaal 1,8 cm (0,7 inch)
- Afdrukbreedte: maximaal 101,6 mm (4").
- Spanning: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 90 watt
- USB-C 2.0 voor aansluiting op een computer
- USB-A-hostconnector voor een USB-station
- Verbinding via ethernet
- Wifi-optie beschikbaar op geselecteerde modellen



Fysieke- en omgevingseigenschappen

De BradyJet™ J7300-printer beschikt over de volgende fysieke en omgevingseigenschappen:

Fysiek	Amerikaans	Metrisch
Afmetingen	20" L × 14,5" B × 9,5" H	508 × 368,3 × 228,6 mm
Gewicht (alleen printer)	17,8 lbs	8,07 kg

Opmerking: Verbruik van de labels en het lint kan variëren.

Omgeving	Bedrijf	Opslag
Temperatuur (printer)	5° tot 35 °C (41° tot 95 °F) Aanbevolen: 15° tot 32 °C (59° tot 89 °F)	–20° tot 60 °C (–4° tot 140 °F)
Relatieve vochtigheid (printer)	10% tot 60% (niet-condenserend)	10% tot 80% (niet-condenserend)



LET OP! Gebruik de printer niet in de buurt van water, in rechtstreeks zonlicht, onder een spotlicht of in de buurt van de verwarming.

Specificaties inktpatroon

Houdbaarheid

- Ongeopende, verzegelde patronen 1 jaar
- Geopende patronen bewaard in printer tot 3 maanden

Omgevingswaarden

Omgeving	Bedrijf	Opslag
Temperatuur	5° tot 35 °C (41° tot 95 °F)	1° tot 40 °C (34° tot 104 °F)
Relatieve vochtigheid (printer)	10% tot 60% (niet-condenserend)	10% tot 80% (niet-condenserend)

BELANGRIJK! Ongeopende, verzegelde patronen moeten worden opgeslagen met de hangtag omhoog.

2 Configuratie

De printer uitpakken en instellen

Pak de printer voorzichtig uit en inspecteer hem (van binnen en buiten) op eventuele schade die is veroorzaakt tijdens het transport.

Opmerking: Zorg dat u alle beschermstukken voor het transport verwijdert rond en binnen de printer.

Inhoud van de doos

- BradyJet™ J7300 Kleurenlabelprinter
- Stroomadapter
- Netsnoer (regiospecifiek)
- 6' USB-kabel (als u een andere USB-kabel gebruikt, moet hij 6' (2 M) of minder zijn.)
- Kleur inktpatroon (P-CMY-1) en zwarte inktpatroon (P-K-1)
- Uitlijnrol (J-ALIGN) voor uitlijning van inktpatronen
- Beknopte handleiding (drukwerk)
- Brady Workstation-informatieblad
- USB-stick met handleiding, beknopte handleiding en stuurprogramma van de printer (inclusief Brady Print Hulpprogramma)
- **Opmerking:** Wij adviseren u de originele verpakking (inclusief de doos) te bewaren voor het geval de printer moet worden teruggestuurd of gerepareerd.

Registratie

Registreer uw printer online via www.bradycorp.com/register en ontvang gratis productondersteuning en updates!





Printercomponenten

Buiten



- 1 Labelklep
- 2 Aanraakscherm
- 3 Inktdeksel
- 4 Uitvoerbak met snijmes
- 5 Statuslampje

- 6 Aan/uit-knop
- 7 USB-poort (voor USB-stick)
- 8 USB-C-poort (naar computer)
- 9 Ethernetpoort
- **10** Stroomaansluiting

Opmerking: De printer wordt geleverd met een universele voeding die werkt op 100 tot 240 V~, 50- tot 60 Hz.

Het **statuslampje** brandt blauw als het apparaat klaar is, oranje als er een waarschuwing is of rood als er een probleem is waardoor er niet kan worden afgedrukt.



Binnenkant



- 11 Labelrol
- 12 Materiaalgeleider
- 13 Inktpatronen onder deksel



Aanraakscherm

Via het aanraakscherm van de printer kunt u onder meer instellingen configureren, de status controleren en labels afdrukken. Raak het scherm met uw vinger aan om een selectie te maken.

BELANGRIJK! Gebruik geen pen of ander puntig voorwerp. Dit kan het schermoppervlak beschadigen. Als u een stylus gebruikt (artikelnummer STYLUS-CAP), moet u ervoor zorgen dat u alleen het zachte rubberen uiteinde gebruikt.

1 🔒 LobbyPr	rinter <mark>2</mark>				<mark>3</mark> k	Klaar 🤗
	*			-		
	Toevoeren	Afsnijden	Verwijderen	Afdrukken	Bestanden	
	?	00				
	Help	Instellingen				
			_			
4 .000 in Con	it. 95 💊 K					<mark>6</mark> 🔶

- 1 Home
- 2 Printernaam (standaard is het serienummer)
- 3 Status van afdruktaak

- 4 Status, grootte en artikelnummer van labelmateriaal
- 5 Niveau van zwart (K) en kleuren (CMY) patroon
- 6 Wifi-status, beschikbaar in geselecteerde modellen



Navigatie en statusbalk



Tik op de startknop om terug te keren naar het startscherm.



Wanneer u door de menu's bladert, kunt op de knop Terug tikken om naar het vorige scherm te gaan.

Statuspictogrammen

De pictogrammen voor de printer- en materiaalstatus op de statusbalk onder aan het startscherm geven de volgende informatie aan.

Pictogram	Betekenis
0.	De tekst naast dit pictogram geeft aan welk labelmateriaal in de printer is geplaatst.
	De printer kan de Smart Cell op het labelmateriaal niet lezen. Het labelmateriaal is mogelijk niet of niet correct geïnstalleerd, of de Smart Cell kan beschadigd zijn.
	De printer ontvangt gegevens vanaf een computer die is aangesloten via een USB-kabel of via het netwerk.
knipperen	
(((-	Wordt blauw weergegeven als er verbinding is met het wifi-netwerk of grijs als er geen verbinding is.

Materiaalinformatie

Als u gedetailleerde informatie over het geïnstalleerde materiaal wilt weergeven, klikt u op het pictogram van het label of inktpatroon in de statusbalk om het scherm *Materiaalinformatie* te openen.



Klik op de x in de rechterbovenhoek om het scherm Materiaalinformatie te sluiten.

Opmerking: De niveaus van de inktpatronen zijn benaderingen.



Voeding

BELANGRIJK! Als u de stekker van de printer uit het stopcontact haalt, worden essentiële zelfonderhoudsroutines van de printer uitgeschakeld die ervoor zorgen dat de inktpatronen niet uitdrogen. Daarom is het aan te raden om de printer nooit uit het stopcontact te halen.

Configuratie

Steek het netsnoer in de voedingspoort aan de achterzijde van de printer en steek het andere uiteinde van het snoer in een stopcontact.

Energiespaarstand

Wanneer de printer is aangesloten, kunt u deze ingeschakeld houden zodat de software de printer kan vinden. U kunt er ook voor kiezen energie te besparen, zodat de printer na een periode van inactiviteit automatisch naar de slaapmodus gaat.

Instellen van de inactieve periode:

- 1. Tik op **Instellingen**.
- 2. Druk op Systeemconfiguratie > Energiespaarstand.
- 3. Selecteer Wisselstroom.
- 4. Schuif de tijdindicator naar links (verlagen) of naar rechts (verhogen) voor de inactieve tijd die mag verlopen voordat de printer automatisch wordt uitgeschakeld. U kunt ook op de minusknop (-) drukken om de tijd te verkorten of op de plusknop (+) om de tijd te verlengen.
- 5. Ga terug naar het startscherm.

Opmerking: Als de printer inactief is, worden het scherm en het statuslampje gedimd.

Slaapmodus

Wanneer de printer in de slaapmodus staat, worden het scherm en statuslampje uitgeschakeld en gaat de printer over naar een energiespaarstand. Vanuit deze stand is het koud opstarten van de printer niet nodig. Automatische onderhouds- en reinigingsroutines zullen nog steeds worden uitgevoerd.

De printer in slaapmodus zetten:

Druk op de aan-uitknop terwijl de printer is ingeschakeld.

De printer uit slaapmodus halen:

Raak het scherm aan of druk op de aan-uitknop.



Software voor het maken van labels

Installeer labelsoftware op uw computer, stel de verbinding naar de printer in, gebruik dan de software voor het ontwerpen van labels en stuur ze naar de printer.

Brady Workstation-software biedt verschillende apps waarmee labels voor specifieke doeleinden kunnen worden gemaakt. Hij biedt ook gebruiksvriendelijke apps voor het ontwerpen van aangepaste labels en is geoptimaliseerd voor toepassingen in kleur. De printer wordt geleverd met een licentie voor het Brady Workstation.

Brady Workstation installeren:

- 1. Zorg ervoor dat de computer met het internet is verbonden.
- 2. Ga naar workstation.bradyid.com.
- 3. Volg de instructies op het scherm om de software te downloaden en installeren.

Als u de software uitvoert en een app opent die moet worden geactiveerd, volg dan de instructies op het scherm om de software te activeren. Gebruik de licentie-ID en het wachtwoord op het informatieblad dat bij de printer is geleverd.

Met de Veiligheids- en site-identificatiesuite en de Product- en kabelidentificatiesuite in Brady Workstation kunt u Excel-gegevens importeren, gegroepeerd afdrukken en natuurlijk volledige labels maken, naast vele andere functies.

BRADY WORKSTATION

Selecteer het licentietype dat het beste past bij uw behoeften.



Veiligheids- en siteidentificatiesuite

Veiligheidstekens en -labels



Product- en kabelidentificatiesuite

Product-, kabel- en onderdeellabels



Laboratoriumidentificatiesuite Lab-labels

De printer aansluiten

USB

O- BRADY.

Maak verbinding met de labelsoftware via de bijgeleverde USB-kabel.

Sluit de meegeleverde USB-kabel aan op de printer en de computer. Brady Workstation software detecteert de printer automatisch wanneer deze via een USB-kabel is aangesloten.

Opmerking: Als u geen Brady Workstation software gebruikt, moet u het printerstuurprogramma installeren. Zie Het printerstuurprogramma installeren op pagina 13.

Ethernet-netwerk

In dit gedeelte wordt beschreven hoe de printer moeten worden ingesteld om via een ethernetverbinding (TCP/IP) te communiceren. Hiermee kunnen meerdere computers labelbestanden naar de printer sturen.

Als u een Windows-stuurprogramma gebruikt, kunt u het beste de ethernetverbinding configureren voordat u het stuurprogramma installeert. Als het stuurprogramma al is geïnstalleerd voordat de ethernetverbinding wordt geconfigureerd, moet u mogelijk de poortinstellingen voor de printer in Windows bewerken om het IP-adres bij te werken.

Netwerkinstellingen op de printer configureren:

- 1. De printer moet zijn ingeschakeld.
- 2. Sluit een ethernetkabel (niet bijgeleverd) aan op de achterkant van de printer en het andere uiteinde op de ethernetpoort van de computer of LAN (Local Area Network).
- (optioneel) Maak een naam aan voor de printer via Instellingen > Verbinding > Printernaam. De standaardnaam is J7300.
 - Printerinstallaties met een hostnaam presteren het best met een dynamisch toegewezen IP-adres.
- 4. Vink voor de IP-instellingen het selectievakje DHCP of Statisch aan.
 - DHCP-adressering gebruikt een DNS-server om dynamisch een IP-adres toe te wijzen zonder gebruikersconfiguratie.
 - Voor statische adressering moet u het IP-adres van de printer opgeven.
- 5. Als u hebt gekozen voor een statische adressering, sluit u de printer aan met de USB-kabel en vult u de volgende velden in:
 - IP-adres: voer het IP-adres van de printer in.
 - Subnetmasker: voer een subnetmasker in als u dit gebruikt.
 - Standaardgateway: voer het IP-adres van de standaardgateway in.
 - DNS-server (primair): voer het IP-adres van de primaire DNS-server in.
 - DNS-server (secundair): voer het IP-adres van de secundaire DNS-server in.

Uw wijzigingen worden automatisch opgeslagen nadat de waarden zijn ingesteld. Als u klaar bent, klikt u op het startpictogram of navigeert u naar een andere pagina.



Wifi

Maak verbinding met een wifi-netwerk door ernaar te zoeken en een netwerk te selecteren of door handmatig de netwerkinstellingen in te voeren. Nadat de verbinding tot stand is gebracht, kan de printer communiceren met computers in dat netwerk.

Opmerking: Wifi-functionaliteit is niet beschikbaar op alle printers of in alle landen.

BELANGRIJK! Voordat u de wifi-verbinding in een bedrijfsnetwerk configureert, moet u ervoor zorgen dat de printer is ingesteld op de huidige datum en tijd. De printer zal mogelijk geen verbinding tot stand kunnen brengen als de datum en tijd niet actueel zijn. Zie Datum en tijd op pagina 21.

Zoeken voor verbinding

Verbinding maken met een draadloos wifi-netwerk:

- 1. Tik op **Instellingen**.
- 2. Tik op Verbinding.
- Tik op Wifi-netwerk om wifi in te schakelen.
 De printer zoekt naar wifi-netwerken en geeft een lijst met gevonden netwerken.
- 4. Sleep door de lijst om een netwerk te selecteren. (Als u het netwerk op een statisch IP-adres of DHCP moet vinden, zie dan Handmatig instellingen invoeren op pagina 12).
- 5. Tik op het netwerk dat u wilt gebruiken.
 - Als het netwerk niet is vergrendeld, tik er dan op; de printer maakt dan verbinding.
 - Als het netwerk is vergrendeld aangegeven door een slotsymbool tik dan op het netwerk

om een schermtoetsenbord te openen. Voer uw wachtwoord in en tik op

- **Opmerking:** Als uw netwerk gebruik maakt van WEP-authenticatie, verschijnt in plaats daarvan een menu zodat u zowel het wachtwoord als de WEP-index (sleutel) kunt invoeren.
- Als het netwerk dat u nodig hebt niet in de lijst staat, kan het niet detecteerbaar zijn.
 Ga naar de onderkant van de lijst en tik op Overige. Kies Persoonlijk netwerk of Bedrijfsnetwerk. Het systeem geeft instellingen weer die horen bij uw selectie.
 Mogelijk hebt u informatie nodig van uw IT-afdeling om de instellingen in te vullen.



Handmatig instellingen invoeren

Gebruik deze methode voor verborgen netwerken.

Verbinding maken met een draadloos wifi-netwerk:

- 1. Tik op Instellingen.
- 2. Selecteer in het scherm *Instellingen* de optie Verbinding.
- 3. Tik op Geavanceerde netwerkinstellingen.
- 4. Selecteer **Wifi** in de lijst.
- 5. Tik op **IP-instellingen** en vervolgens op een van de volgende opties.
 - **DHCP:** DHCP-adressering is dynamisch en het systeem gebruikt een DNS-server om het IP-adres van de printer op te halen.
 - **Statisch:** selecteer statische adressering om het IP-adres van de printer handmatig in te voeren.
- 6. Tik op de Terug-knop om terug te gaan naar het Wifi-scherm.
- 7. Vul de resterende beschikbare instellingen in met de hulp van uw netwerkbeheerder.
- 8. Ga terug naar het startscherm.

Verbinding maken met ethernet:

- 1. Tik op **Instellingen**.
- 2. Selecteer in het scherm *Instellingen* de optie Verbinding.
- 3. Tik op Geavanceerde netwerkinstellingen.
- 4. Selecteer Ethernet in de lijst.
- 5. Kies IP-instellingen en tik vervolgens op een van de volgende opties.
 - Als uw netwerk DHCP gebruikt voor het automatisch toewijzen van IP-adressen, tik dan op DHCP.
 - Als u handmatig IP-adressen moet invoeren, tik dan op Statisch. Vraag uw netwerkbeheerder om hulp bij het invoeren van de IP-adressen en andere instellingen op het Netwerkscherm.
- 6. Als u Statisch hebt geselecteerd, moet u de volgende velden invullen:
 - IP-adres: voer het IP-adres van de printer in.
 - Subnetmasker: voer een subnetmasker in als u dit gebruikt.
 - Standaardgateway: voer het IP-adres van de standaardgateway in.
 - DNS-server (primair): voer het IP-adres van de primaire DNS-server in.
 - DNS-server (secundair): voer het IP-adres van de secundaire DNS-server in.

BELANGRIJK! Als geen DNS-server wordt gebruikt, voert u 0.0.0.0 in

- 7. Tik op de knop Terug om het scherm Geavanceerde netwerkinstellingen te openen en de ingevulde velden te activeren.
- 8. Als DHCP is geselecteerd, hoeven geen extra velden te worden ingevuld.



Het printerstuurprogramma installeren

Als u Brady Workstation-software gebruikt, hoeft u het printerstuurprogramma doorgaans niet te installeren. Uitzondering is de app Gegevensautomatisering, waarvoor binnen het Brady Workstation wel het printerstuurprogramma moet worden geïnstalleerd.

Ook als u het Brady Print Hulpprogramma rechtstreeks op uw computer wilt installeren in plaats van het te bekijken in Brady Workstation moet het printerstuurprogramma worden geïnstalleerd.

Als u oudere Brady-software of software van anderen gebruikt, moet u het printerstuurprogramma installeren. Het stuurprogramma van de printer staat op de USB-stick die bij de printer wordt meegeleverd. U kunt deze ook downloaden van BradyID.com.

- 1. Zet de printer aan, maar sluit hem pas fysiek aan op de computer als daarom wordt gevraagd.
- 2. Steek de USB-stick in uw computer.
- 3. Navigeer naar de map van het printerstuurprogramma en dubbelklik erop.
- 4. Dubbelklik op het uitvoerbare bestand van het printerstuurprogramma en volg de instructies op het scherm.



Werken met labels en inktpatronen

Labels van Brady beschikken over de zogenaamde Smart Cell-technologie, waardoor de printer het type label herkent en automatisch tal van opmaakparameters voor de labels instelt. Gebruik alleen labels met het logo van Brady Authentic.

De BradyJet[™] J7300 gebruikt voorgesneden labels, ronde labels, gekartelde labels, continue labels en labels met openingen. Zolang het labelmateriaal compatibel is met inkjetprinten en binnen de toegewezen breedte van niet meer dan 10,8 cm (4,25 inch) zonder drager of 10,49 cm (4,13 inch) met drager valt, werkt het in de printer.



Labels installeren

Als het lade-accessoire is gekocht, kantel dan de printer omhoog en schuif de lade onder de printer tussen de vier ankerpunten. De lade vangt de labels op nadat ze zijn gesneden.

1. Open de labelklep.



Hendel van materiaalgeleider

- 2. Druk op de gele hendel op de materiaalgeleider en beweeg de geleider ver genoeg naar links tot de labelrol past.
- 3. Verwijder alle plakband van de rol met labelmateriaal om ervoor te zorgen dat hij vrij kan afrollen; zorg er hierbij voor dat er geen lijm wordt blootgesteld.

BELANGRIJK! Een blootgesteld lijmoppervlak kan zich hechten aan het interne afdrukmechanisme en een opstopping veroorzaken.

- 4. Pak de labelrol vast zodat de labels van bovenop de rol loskomen, de Smart Cell rechts zit en de handgrepen aan de zijkant omhoog wijzen.
- 5. Houd de handgrepen vast en plaats de labelrol in de materiaalhouder.





- 6. Plaats de voorste rand van het label tussen de verstelbare materiaalgeleider (linkerzijde) en de stationaire geleider aan de rechterzijde van de printer.

7. Verplaats de materiaalgeleider tot deze de rand van het labelmateriaal raakt.

Leid de labels naar voren tot ze automatisch door de printer worden gevoerd. De printer detecteert het label en voert het automatisch door de printer. Als de printer het labelmateriaal niet kan toevoeren, verwijdert u de labelrol en plaatst u deze opnieuw. Druk vervolgens op de toevoerknop op het scherm om de toevoerrol handmatig in te schakelen.



Opmerking: Om zeker te zijn dat de labels recht worden ingevoerd, moet u het labelmateriaal snel in de printer voeren tot de volledige voorste rand van het label in aanraking komt met de toevoerrol. Voor bredere labels moet u beide handen gebruiken om een gelijkmatige voorwaartse druk te handhaven terwijl u de labels in de printer voert.



Labelmateriaal verwijderen

LET OP! Als u de labels uit de printer trekt zonder de losknop te gebruiken, kan de printer beschadigd raken.

BELANGRIJK! Druk op het pictogram **Snijden** op het beginscherm om afgedrukte labels te verwijderen voordat u op de losknop op het scherm drukt.

1. Druk op het pictogram Lossen op het beginscherm.





- 2. Open de labelklep.
- 3. Neem de gele en blauwe handgrepen vast, til ze dan recht omhoog en naar buiten.

Zie Kunststof materiaal recyclen op pagina 37 voor informatie over het recyclen van delen van de labelrol.



Een inktpatroon plaatsen of vervangen

De inktpatronen zijn gelabeld met een nummer (1) of 2) dat overeenkomt met de nummers op de inktsleuven in de printer. Het is belangrijk dat elk type inkt in de juiste sleuf gaat.

Als de resterende 10% van de patroon is bereikt, wordt u via het Brady Print Hulpprogramma, een bericht op het printerscherm en een oranje statuslampje gevraagd de patroon te vervangen. Als de kwaliteit nog steeds aanvaardbaar is, kunt u opteren deze waarschuwing te negeren. Hoewel, u kunt labels verspillen als de patroon zonder inkt valt voor de volgende waarschuwing op 0%.

- 1. Open het inktdeksel.
- 2. De patroonhouder lijnt automatisch uit aan de rechterzijde van het afdrukgebied, indien hij nog niet in die positie staat.
- 3. Druk de gele lipjes op het inktpatroondeksel omlaag om het te openen.



4. Haal de nieuwe patroon uit de verpakking en verwijder de beschermende tape die de printkop afdekt.



5. Verwijder een bestaande patroon door deze naar u toe uit te trekken.



- 6. Plaats de nieuwe inktpatroon (inktpatronen).
- **BELANGRIJK!** Plaats inktpatroon 1 in sleuf 1 en inktpatroon 2 in sleuf 2, zoals aangegeven door de overeenkomende nummers op de inktpatronen en sleuven.



- 7. Duw het deksel van de inktpatroon omlaag tot het vastklikt.
- 8. De printer zal u vragen om de patroon uit te lijnen; volg de instructies op het scherm. Er wordt een testlabel afgedrukt.
- 9. Controleer de kwaliteit van de afdruk op het testlabel.

Opmerking: Zie De inktpatroon uitlijnen op pagina 19 voor meer informatie.



De inktpatroon uitlijnen

De patroonuitlijning zal de patronen aanpassen voor afdruk in twee richtingen en de printer kalibreren voor elke individuele patroon. Telkens wanneer u een nieuwe patroon installeert, vraagt de printer om uitlijning.

Voor deze uitlijning moet u continu labelmateriaal installeren met een minimale breedte van 7,5 cm (2,95"). De uitlijnrol (J-ALIGN) die bij de printer werd geleverd moet worden gebruikt voor het uitlijnen van de inktpatronen.

- **Opmerking:** Bij gebruik van verkeerd labelmateriaal wordt het bericht Fout bij uitlijnen inktpatroon op de printer weergegeven.
- **Opmerking:** Als er een afdrukoffset is gebruikt, kan dit de uitlijning beïnvloeden. Zie Afdrukaanpassingen op pagina 30.

U kunt ervoor kiezen om de uitlijning niet uit te voeren als daarom wordt gevraagd, maar dat kan uiteindelijk de afdrukkwaliteit beïnvloeden. Als de labels strepen, banden, wazige tekst of verkeerde uitlijning van kleuren bevatten, voer dan handmatig De inktpatroon uitlijnen op pagina 34 uit.

Bij het uitlijnen wordt een testlabel afgedrukt.





Printerinstellingen

Wanneer u de printer voor het eerst inschakelt, wordt u aan de hand van instructies op het aanraakscherm door de instellingen geleid die moeten worden geconfigureerd. In de volgende secties worden deze instellingen gedetailleerd beschreven voor het geval u ze in de toekomst moet wijzigen. Er zijn ook extra instellingen waar u rekening mee moet houden bij het instellen van de printer.

Zie Aanraakscherm op pagina 6 voor informatie over het gebruik van het aanraakscherm.

Zie Energiespaarstand op pagina 8 voor informatie over de energiespaarmodus.

Systeemconfiguratie

Taal

De taal voor tekst op het aanraakscherm instellen:

- 1. Tik op **Instellingen**.
- 2. Tik op Systeemconfiguratie, dan op Taal.
- Tik op de gewenste taal.
 U kunt bladeren om alle beschikbare talen te zien. Raak het scherm aan en sleep met uw vinger omhoog of omlaag om te schuiven.
- 4. Tik op de knop Terug om terug te gaan naar het vorige scherm of naar het beginscherm.

Virtueel toetsenbord

De printer geeft een toetsenbord weer op het scherm waar u gegevens in moet voeren, zoals de naam van de printer. Omdat verschillende talen verschillende tekens gebruiken, hebt u mogelijk een toetsenbord nodig met andere tekens. De printer gebruikt standaard het juiste toetsenbord voor de ingestelde taal. Als de taal van de printer bijvoorbeeld is ingesteld Vereenvoudigd Chinees, geeft de printer automatisch een toetsenbord met Vereenvoudigd Chinese tekens weer. Als u alleen het standaard toetsenbord wilt gebruiken, hoeft u de toetsenbordinstellingen niet te wijzigen.

Een toetsenbord selecteren:

- 1. Tik op **Instellingen**.
- 2. Tik op Systeemconfiguratie en vervolgens op Virtuele toetsenborden.

Er wordt een lijst met ondersteunde toetsenborden weergegeven.

 Tik op het selectievakje voor elk toetsenbord dat u wilt kunnen gebruiken wanneer u de printer gebruikt. U kunt meerdere toetsenborden selecteren. Het standaardtoetsenbord (hetzelfde als het toetsenbord voor de gekozen taal) wordt bovenaan de lijst weergegeven en kan niet worden gedeselecteerd.

Wanneer u het toetsenbord later gebruikt, wordt het standaardtoetsenbord weergegeven. Tik op de wereldbol om een ander toetsenbord te gebruiken. Elke keer dat u op de wereldbol tikt, word een ander ingeschakeld toetsenbord weergegeven.







Maateenheden

Stel de maateenheden in op inches of millimeters.

Instellen van de maateenheid:

- 1. Tik in het startscherm op Instellingen.
- 2. Tik op Systeemconfiguratie, dan op Maateenheden.
- 3. Tik op de cirkel naast uw selectie.
- 4. Tik op de knop Terug om terug te gaan naar het vorige scherm of naar het beginscherm.

Datum en tijd

Stel de klok in op de huidige datum en tijd.

Instellen van datum en tijd:

- 1. Tik in het startscherm op **Instellingen**.
- 2. Tik op **systeemconfiguratie**, dan op **datum en tijd**.

Aan de linkerkant van het scherm worden de huidige instellingen weergegeven.

- 3. Tik om de instellingen te wijzigen op de bedieningselementen aan de rechterkant.
 - 24-uurs notatie: Tik op de schakelaar om te wisselen tussen 24-uursnotatie en 12-uursnotatie met AM en PM. Als de schakelaar rood is, gebruikt de printer de 12-uursnotatie. Als de schakelaar groen is, gebruikt de printer de 24-uursnotatie.
 - **Datum instellen:** Tik om de datumregelaar weer te geven. Tik om de datum te wijzigen op een element en selecteer een nieuwe waarde of tik op de pijlen boven of onder een element.
 - **Tijd instellen:** Tik om de tijdregelaar weer te geven. Tik om de tijd te wijzigen op een element en selecteer een nieuwe waarde of tik op de pijlen boven of onder een element.
- 4. Tik op de knop Terug om terug te gaan naar het vorige scherm of naar het beginscherm.



Opslaglocatie

Kies of de printer bestanden uit het geheugen of vanaf een externe opslag (USB-stick) krijgt.

De opslaglocatie instellen:

- 1. Tik in het startscherm op Instellingen.
- 2. Tik op Systeemconfiguratie en vervolgens op Opslaglocatie.
- 3. Tik op de gewenste waarde.
 - Intern geheugen: Kies deze optie als de printer rechtstreeks is aangesloten op de computer met een USB-kabel of op een netwerk. Als u een label vanuit Brady Workstation-software afdrukt en de optie *Bewaren* kiest, wordt het afdrukbestand naar het interne geheugen van de printer gestuurd. Wanneer u in het startscherm op *Bestanden* tikt, opent de printer de lijst met bestanden uit het interne geheugen.
 - Externe opslag: Kies deze optie als u bestanden van de ene BradyJet[™] J7300-printer naar de andere wilt overzetten. Sluit een USB-stick aan op de USB-poort van de printer. Als u een label van Brady Workstation-software afdrukt, wordt het afdrukbestand naar de USB-stick gestuurd. Wanneer u in het startscherm op *Bestanden* tikt, opent de printer de lijst met bestanden op de USB-stick.
- 4. Tik op de knop Terug om terug te gaan naar het vorige scherm of naar het beginscherm.

LED-lampjes

Volg deze stappen om het LED-statuslampje aan de voorzijde van de printer in of uit te schakelen.

- Blauw Klaar/stand-by
- Oranje Waarschuwing
- Rood Actie vereist

LED's in- of uitschakelen:

- 1. Tik in het startscherm op **Instellingen**.
- 2. Tik op Systeemconfiguratie, dan op LED-lampjes.
- 3. Tik op de schakelaar om de instelling te wijzigen.

Info

Systeeminformatie bekijken:

- Versie van firmware-stuurprogramma
- Versie van labelbibliotheek
- Resterende hoeveelheid intern geheugen
- Resterende hoeveelheid op externe opslag
- Serienummer van de printer

Systeeminformatie bekijken:

- 1. Tik in het startscherm op **Instellingen**.
- 2. Tik op **Info**.
- 3. Tik op de knop Terug om terug te gaan naar het vorige scherm of naar het beginscherm.



Meldingen

Gebruik dit om waarschuwingen op de printer over het verkeerd geïnstalleerde labeltype te negeren.

Meldingen in- of uitschakelen:

- 1. Tik in het startscherm op **Instellingen**.
- 2. Tik op Meldingen.
- 3. Tik op de schakelaar om de instelling te wijzigen.

Materiaal

De volgende materialen kunnen worden aangeschaft voor de BradyJet™ J7300.

- Kleur inktpatroon (P-CMY-1)
- Zwarte inktpatroon (P-K-1)
- Uitlijnrol (J-ALIGN), een doorlopende rol van 101,6 mm (4") breed en 15,24 m (50 ft) lang, B-2569 Polyester, voor het uitlijnen van inktpatronen

Er zijn meer dan 100 soorten labelrollen beschikbaar voor gebruik met de BradyJet™ J7300.

3 Systeemhulpmiddelen gebruiken

Brady Print Hulpprogramma

Het Brady Print Hulpprogramma wordt gebruikt om met de printer in wisselwerking te staan voor onderhoud, afdrukgeschiedenis, berekeningen van materiaal en andere functies.

Als u het Brady Print Hulpprogramma rechtstreeks op uw computer wilt installeren in plaats van het te bekijken in Brady Workstation, wordt het automatisch geïnstalleerd met het stuurprogramma (driver) van uw printer en is het toegankelijk via de voorkeuren van het stuurprogramma of als een programma in uw Windows-startmenu.

1. Sluit de printer aan op de computer via een USB type C-kabel, ethernet of wifi (alleen als de printer geschikt is voor wifi).

Het Brady Print Hulpprogramma heeft toegang tot de meeste informatie die het gebruikt via de printer zelf, dus moet de printer ingeschakeld zijn en in communicatie staan om het programma te openen.

Ga naar Start > Programma's > Brady > Brady Print Hulpprogramma.
 Het programma bestaat uit vier delen die over de bovenkant van het venster zijn gerangschikt,

met meters langs de rechterkant. Het Brady Print Hulpprogramma wordt enkel weergegeven als de printer inactief is (niet afdrukken).

Deel	Functies
E Wachtrij	Geef de taken weer die in afwachting zijn om afgedrukt te worden. Hier kunt u taken bekijken, onderbreken of verwijderen.
→ Afdrukcalculator*	Maak een schatting van de kosten per label voor grote projecten.
k Instellingen	Wijzig de taal. Verberg of wis de afdrukcalculator. Wijzig de eenheden (inch of millimeter). Bekijk meldingen.
A Onderhoud	Reinig de inktpatronen of lijn ze uit. Druk een testlabel af.
lnfo	Bekijk het stuurprogramma, de firmwareversie, het serienummer en de softwareversie in dit tabblad.
Meters	Bekijk de resterende hoeveelheid inkt en labelmateriaal.

3. Ga naar het deel dat relevant is voor wat u wilt bereiken.



* Schattingen in de afdrukcalculator zijn gebaseerd op de huidige labels die worden afgedrukt en zijn afhankelijk van de afdruktaak. De prijzen worden ingevoerd door de gebruiker. Hoeveel labels er in totaal overblijven kan afhangen van verschillende factoren, zoals:

- Vochtigheid in de omgeving van de printer.
- Hoe lang de inktpatroon open is, wat kan leiden tot verdamping.
- Aantal automatische onderhoudsroutines dat wordt uitgevoerd tussen afdruktaken door.
- · Verlies van nauwkeurigheid als inktpatronen worden verwisseld tussen printers.

Instellingen van printerstuurprogramma

Instellingen in het stuurprogramma worden NIET toegepast op nieuwe of bestaande Brady Workstation-labels (tenzij ze worden afgedrukt via Gegevensautomatisering). Dit heeft geen impact op de bestaande labels opgeslagen in Brady Workstation, aangezien de voorkeuren worden opgeslagen met het label. Alleen labels die via het stuurprogramma worden afgedrukt worden beïnvloed door het wijzigen van deze instellingen.

Toegang tot instellingen van het printerstuurprogramma:

- 1. Klik op de knop Start op de computer.
- 2. Kies Instellingen.
- 3. Klik op Apparaten en vervolgens op Printers & Scanners.
- 4. Blader door Printers en scanners en klik op J7300.
- 5. Klik op de knop **Beheren**.
- 6. Klik op Afdrukvoorkeuren.

Label Part	JC-4000-2595 Instatuted Supply O 4.000' Continuous	
Default Length	2000 inches	
Copies	Collarie 📰 🔊	Penter Bridgher" (T100 Celer Lebel Primer Serial Number: NOT-SIT LAUNCH BRADY PRINT UTILIT
Print Quality	Default	
Cutting Options	C End of Label	
	End of Job Never	

Opmerking: De meeste toepassingen bieden u de mogelijkheid dezelfde opties van het printerstuurprogramma te wijzigen in hun 'Print'-schermen. De instellingen die u toepast in de afdrukvoorkeuren blijven behouden tot u ze wijzigt. Als er meerdere J7300-printers zijn, geldt het instellen van de voorkeuren in de ene printer niet voor alle printers.



Afdrukmodus

De afdrukmodus kan worden gewijzigd wanneer dit past bij verschillende afdrukbehoeften. Het is toegankelijk via het Windows-stuurprogramma of in Brady Workstation.

Concept is het snelst en kan worden gebruikt voor testafdrukken.

Standaard wordt gebruikt voor algemene, universele labeling.

Levendig kan worden gebruikt wanneer sterkere, fellere kleuren nodig zijn.

Precisie is het meest geschikt voor kleine streepjescodes en labels.

Opmerking: Exacte overeenstemming van de kleuren van de afgedrukte labels met het scherm of wijziging van RGB- naar CMY-waarden kan onmogelijk zijn, aangezien bepaalde factoren die dit beïnvloeden buiten de controle van het stuurprogramma vallen. Het oppervlak van het label reageert op de inkt in de patroon om de kleur te produceren. Om die reden kan het afdrukken van dezelfde afbeelding op verschillende soorten labels met verschillende oppervlakken het afgedrukte resultaat er volledig anders uitzien.

Afdrukstand

Er zijn twee instellingen voor de afdrukstand; staand en liggend. Als uw tekst en grafisch materiaal links of rechts wordt afgedrukt of zoals weergegeven op het scherm, selecteert u staand. Als u wilt afdrukken om 90 graden te draaien van wat u op het scherm ziet, zodat het horizontaal afdrukt, selecteert u liggende als afdrukstand. Vergeet niet dat dit de breedte en hoogte van het ingestelde papierformaat niet wijzigt. Dit is enkel een hulpmiddel om een label dat zijdelings wordt afgedrukt op de printer, rechtop weer te geven op het scherm.



Afdrukken via andere programma's

Gezien deze printer een standaard Windows-printerstuurprogramma gebruikt, kunt u afdrukken vanaf elke gewenste toepassing. Het stuurprogramma communiceert met de printer om te weten welk labelformaat wordt gebruikt. De grootte van een bestand dat naar de printer wordt gestuurd zal daarom worden aangepast zodat de geplaatste labels passen.

4 Algemene werking

Labels maken

Brady Workstation

De BradyJet[™] J7300 is compatibel met de Brady Workstation-desktopsoftware. Wanneer u voor het eerst een labelbestand maakt, moet u de printer opgeven. Zo kan de software specifieke functies voor uw printer aansturen. Bovendien herkent de software automatisch alle ingeschakelde en compatibele materialen. Voor gebruik van de printer met andere software raadpleegt u de bij de toepassing behorende documentatie.

Bestanden in de printer

Knop	Beschrijving
•	 Bestandsinformatie - Alleen zichtbaar wanneer een enkel bestand is geselecteerd. Tik hierop om bestandsinformatie weer te geven die uit het volgende bestaat: Een afbeelding van het eerste label in het bestand. Het labelmateriaal waarvoor het bestand is gemaakt. De afmetingen van het label. Het aantal labels in het bestand. De datum waarop het bestand is gemaakt. U kunt het bestand ook verwijderen of afdrukken vanuit het informatiescherm.
ij	Afdrukken - Tik hierop om alle geselecteerde bestanden aan de afdrukwachtrij toe te voegen en het afdrukken te starten.
	Menu Meer - Geeft extra selecties weer.
←	Enter - Gebruikt na het invoeren van een bestandsnaam bij het zoeken.

Gebruik de bestandenlijst om bestanden te selecteren die u wilt afdrukken en om informatie over bestanden te bekijken.

De bestandslijst gebruiken en bestanden aan de afdrukwachtrij toevoegen:

1. Tik op **Bestanden** in het startscherm.

De lijst is altijd beschikbaar op deze manier.



-of-

2. Tik op Afdrukken in het startscherm.

De lijst is alleen beschikbaar als er geen afdruktaak wordt uitgevoerd; anders wordt het afdrukscherm weergegeven.

- 3. Zorg ervoor dat de juiste bestandslocatie is geselecteerd. Tik op de pijl omlaag naast de bestandslocatie en tik vervolgens op de gewenste locatie.
 - Intern geheugen geeft de bestanden weer die zich op de printer bevinden.
 - Externe opslag toont bestanden die zich op een USB-stick bevinden die op de printer is aangesloten.
- 4. Wijzig de bestandsweergave indien gewenst. Tik op de menuknop en tik vervolgens op een van de volgende opties:
 - Miniatuurweergave geeft de bestanden weer in een raster met miniatuurafbeeldingen.
 - Lijstweergave geeft de bestanden weer als een lijst met bestandsnamen.
- 5. Zoek de bestanden op waarmee u wilt werken. Sleep uw vinger omhoog of omlaag over het scherm om door de lijst met bestanden te bladeren. Zie Zoeken, sorteren en filteren op pagina 28 voor hulp bij het verfijnen van de lijst.
- 6. Tik op één of meer bestanden om ze te selecteren.

Nadat u de bestanden hebt geselecteerd, kunt u bestandsinformatie bekijken of de bestanden afdrukken.

Zoeken, sorteren en filteren

Als de lijst met bestanden lang is, kunt u het gewenste bestand snel vinden door de lijst te doorzoeken, sorteren of filteren. Zie Bestanden in de printer op pagina 27 om de lijst met bestanden weer te geven.

Een label zoeken in de lijst:

- 1. Open de lijst met bestanden en tik op de knop **menu meer** button.
- 2. Tik op **Zoeken**.
- 3. Typ met behulp van het toetsenbord op het aanraakscherm de bestandsnaam of een deel ervan.

De zoekopdracht is niet hoofdlettergevoelig.

4. Tik op de knop enter.

In de lijst worden alleen bestanden weergegeven die in de zoekopdracht zijn gevonden.

5. U kunt de zoekopdracht wissen en weer alle bestanden weergeven door op de X naast de zoekterm boven de lijst te tikken.

De lijst sorteren:

- 1. Open de lijst met bestanden en tik op de knop **menu meer** button.
- 2. Tik op Sorteren.
- 3. Tik op een van de volgende opties.
 - Met Naam wordt de lijst alfabetisch op bestandsnaam gesorteerd. Tik nogmaals op Naam om de sorteerrichting te wisselen tussen a-z en z-a.
 - Met Laatst gewijzigd wordt de lijst op datum gesorteerd. Tik nogmaals op Laatst gewijzigd om de sorteerrichting te wijzigen van nieuwste naar oudste of omgekeerd.



- Met Aantal labels wordt de lijst gesorteerd op het aantal labels in het bestand. Tik nogmaals op Aantal labels om de sorteerrichting te wijzigen van meest naar minst of omgekeerd.
- 4. Tik op het blauwe vinkje als u klaar bent.

De lijst filteren op bestandstype:

1. Tik op **Bestanden** in het startscherm.

Filteren is niet beschikbaar vanuit Afdrukken omdat alleen documenten (labelbestanden) worden afgedrukt.

- 2. Tik op de knop menu meer.
- Tik op Filter en vervolgens op Documenten, Afbeeldingen of Lettertypen.
 Documenten zijn labelbestanden. Afbeeldingen en lettertypen worden in scripts gebruikt.

Bestanden opslaan op de printer

Alleen .prn-bestanden kunnen op de printer worden opgeslagen. Bestanden kunnen aan de printer worden toegevoegd via een USB-stick, een ethernetkabel of via wifi.

Afdrukken

In de volgende tabel worden de bedieningselementen en de informatie op het aanraakscherm tijdens het uitvoeren of onderbreken van een afdruktaak beschreven.

Knop	Beschrijving
¥	Gaat naar het volgende label. (Niet beschikbaar als het printbestand slechts één label bevat)
•	Gaat naar het vorige label. (Niet beschikbaar als het printbestand slechts één label bevat)
◀	Gaat naar het laatste label in het bestand. (Niet beschikbaar als het printbestand slechts één label bevat)
	Gaat naar het eerste label in het bestand. (Niet beschikbaar als het printbestand slechts één label bevat)
•	Start of hervat het afdrukken.
=	Het afdrukken onderbreken.
Labelnummer	Geeft de huidige positie in het labelbestand aan en het totale aantal labels. Tik op het huidige labelnummer (binnen de rechthoek) om naar een bepaald label te gaan. Een toetsenbord wordt geopend. Tik op het labelnummer op het toetsenbord en dan op de enterknop.



Knop	Beschrijving
×	Annuleren. Alleen beschikbaar wanneer het afdrukken is onderbroken.
•	Menu Meer. Biedt een optie om de functie Afdrukken op aanvraag alleen voor de huidige afdruktaak in te schakelen. Zie Afdrukken op aanvraag op pagina 31 voor een beschrijving van de functie.

In de meeste gevallen drukt u rechtstreeks af vanuit uw software voor het maken van labels op uw computer of laptop. Het is ook mogelijk om af te drukken vanaf het interne geheugen van de printer of externe opslag (een USB-stick).

Rechtstreeks vanaf de printer afdrukken:

Opmerking: Als u afdrukt vanaf een extern opslagmedium, sluit u de USB-stick aan op de voorkant van de printer.

- 1. Tik op Afdrukken in het startscherm.
- 2. Tik op de **pijl omlaag** aan de linkerzijde.
- 3. Kies Intern geheugen of Externe opslag.
- 4. Selecteer het bestand dat u wilt afdrukken en druk op **OK**.
- 5. Als het label niet is ingesteld op automatisch snijden, gebruik dan het pictogram Snijden op het beginscherm.

Afdrukaanpassingen

Deze instellingen worden gebruikt voor alle afdruktaken. Als u de instellingen voor één taak wilt wijzigen, moet u ze weer terugzetten of de fabrieksinstellingen herstellen wanneer u klaar bent. Zie Aanraakscherm op pagina 6 voor informatie over het gebruik van het aanraakscherm.

Afdrukpositie

Past de verticale en horizontale positie van de inhoud op het label aan.

De printer detecteert waar het afdrukken moet beginnen op basis van het voorgesneden label of de doorvoeropening die overeenkomt met het begin van het label. Wegens variaties in de linkermarge en andere variabelen kan het echter noodzakelijk zijn deze instellingen fijn af te stellen aan het begin van elke rol.

De afdrukpositie instellen:

- 1. Tik op **Instellingen**.
- 2. Tik op Afdrukaanpassingen en vervolgens Afdrukpositie.
- Pas de horizontale (x-as) of verticale (y-as) positie aan met de pijlen.
 Het voorbeeld op het scherm beweegt met elke pijlklik.
- 4. Om de positie te resetten, klikt u op de knop Standaard opnieuw instellen
- 5. Druk een label af om de instelling te testen en pas zo nodig aan.
- 6. Tik op de knop Terug om terug te gaan naar het vorige scherm of naar het beginscherm.



Automatisch snijden

Stel in of de labels worden afgesneden zoals bepaald door de software, tussen labels, aan het einde van de taak of nooit.

Het snijden instellen:

- 1. Tik op **Instellingen**.
- 2. Tik op Afdrukaanpassingen en vervolgens Automatisch snijden.
- 3. Maak uw selectie.
- 4. Tik op de knop Terug om terug te gaan naar het vorige scherm of naar het beginscherm.

Afdrukken op aanvraag

Afdrukken op aanvraag zorgt ervoor dat de printer wacht op invoer via het aanraakscherm voordat het volgende label in het bestand wordt afgedrukt. Als Afdrukken op aanvraag is uitgeschakeld, worden alle labels in een bestand afgedrukt zonder dat tussentijds wordt gewacht.

- 1. Tik op Instellingen.
- 2. Tik op Afdrukaanpassingen.
- 3. Tik op de **aan/uit-schakelaar** aan de rechterzijde van het scherm. Het pictogram is blauw als het aan staat en grijs als het uit staat.

Afdrukken op aanvraag overschrijven:

- 1. Tik op de gele cirkel om het afdrukken te onderbreken.
- 2. Tik op de drie stippen in de rechterbovenhoek.
- 3. Schakel Afdrukken op aanvraag uit voor deze afdruktaak.

Een afdruktaak pauzeren

Als het gele pauzepictogram op het aanraakscherm van de printer wordt ingedrukt en afdrukken op aanvraag is ingeschakeld, wordt het huidige label voltooid en pauzeert de printer op de huidige positie. Extra afdruktaken die naar de printer worden gestuurd worden in de wachtrij vastgehouden totdat het afdrukken wordt hervat. Tijdens het pauzeren kunnen afdruktaken in de wachtrij worden herschikt, met uitzondering van de taak die op dat moment wordt afgedrukt.

Wanneer de printer wordt gepauzeerd, wordt het huidige etiket afgedrukt, gesneden en de taak gepauzeerd tot het afdrukken wordt hervat. Bovendien verschijnt er een dialoogvenster op het scherm van de printer met een knop Nu pauzeren. Als u op Nu pauzeren klikt, wordt het afdrukken onmiddellijk gestopt, inclusief het huidige label, en wordt de huidige afdruktaak geannuleerd.

Bij pauzeren in de status van het Brady Print Hulpprogramma kan de afdruktaak opnieuw worden gestart of geannuleerd.

5 Onderhoud

De printer reinigen

BELANGRIJK! Houd de printer altijd aangesloten en ingeschakeld. De printer voert periodiek onderhoud uit om te voorkomen dat de printkoppen verstopt raken.

De behuizing van de printer kan worden gereinigd met een isopropylalcohol of zeepwater en een pluisvrije doek.

Inktpatroon



Het kan nodig zijn om de printkoppen van de inktpatronen te reinigen als u een verminderde afdrukkwaliteit opmerkt.

De inktpatroon reinigen:

- 1. Open het Brady Print Hulpprogramma.
- 2. Klik op het tabblad **Onderhoud**.
- 3. Klik op Inktpatronen reinigen.
- 4. Klik in het tabblad Onderhoud op Testlabel afdrukken.

Als de afdrukkwaliteit nog steeds een probleem is, kan de printkop van een patroon enigszins uitgedroogd of verstopt zijn.

De printkop van een inktpatroon reinigen:

- 1. Neem twee papieren doekjes en een glas water.
- 2. Vouw de papieren doekjes elk vier keer dubbel.



- 3. Laat beide papieren doekjes vijf seconden in het glas water weken.
- 4. Verwijder de papieren doekjes maar knijp het overtollige water er niet uit.
- 5. Verwijder de inktpatroon uit de printer.
- 6. Plaats een van de papieren doekjes op de printkop, druk het aan en laat het 30 seconden inwerken.

Dit zal wat extra inkt 'afvoeren'.



- 7. Verwijder het papieren doekje van de printkop en gooi het weg.
- 8. Leg het tweede papieren doekje op een plat, hard oppervlak.
- Druk de printkop stevig op het papieren doekje en sleep de patroon naar beneden.
 Als u niet alle drie de kleuren op het papieren doekje ziet (alleen CMY-patroon), herhaalt u de stappen totdat alle drie de kleuren aanwezig zijn.



10. Droog overtollig water van de printkop en zorg ervoor dat het hele gebied volledig droog is.

BELANGRIJK! De printer kan beschadigd raken als de contactpunten van de printkop niet volledig droog zijn!

- 11. Herhaal het proces met de andere patroon.
- 12. Plaats beide inktpatronen in de printer.
- 13. Open het Brady Print Hulpprogramma.
- 14. Selecteer het tabblad **Onderhoud** en klik op **Inktpatroon reinigen**.
- 15. Druk een testlabel af vanaf het tabblad **Onderhoud** in het Brady Print Hulpprogramma.





De inktpatroon uitlijnen

Opmerking: Als er een afdrukoffset is gebruikt, kan dit de uitlijning beïnvloeden. Zie Afdrukaanpassingen op pagina 30.

De inktpatroon uitlijnen in het Print Hulpprogramma:

- 1. Open het Brady Print Hulpprogramma.
- 2. Klik op het tabblad **Onderhoud**.
- 3. Klik op Inktpatronen uitlijnen.
- 4. Volg de instructies op het scherm.

De inktpatroon uitlijnen op de printer:

- 1. Tik op Instellingen.
- 2. Tik op Onderhoud.
- 3. Tik op Inktpatronen uitlijnen.
- 4. Volg de instructies op het scherm.

De inktpatroon bewaren



Bewaar nieuwe inktpatronen rechtop in hun originele verpakking tot ze klaar zijn voor gebruik in de printer. Verwijder de inktpatronen niet uit de printer, tenzij u ze vervangt of reinigt. Als een gebruikte inktpatroon buiten de printer moet worden bewaard, zet hem dan rechtop in een luchtdichte verpakking.



Sensoren

In de loop van de tijd kan er zich vuil ophopen op sensoren. Dit kan leiden tot fouten, omdat de printer de labels of de positie van de labels niet kan detecteren. Om dit te voorkomen, moet u de labelklep altijd gesloten houden.

De labelspanningssensor reinigen:

- 1. Open de labelklep en verwijder de labelrol.
- 2. Gebruik een bus perslucht om stof van de sensor weg te blazen.
- 3. Plaats de labelrol terug en sluit de klep.

Aanraakscherm

Opmerking: Gebruik uitsluitend een pluisvrije doek die is natgemaakt met isopropylalcohol. Andere reinigingsmiddelen bevatten mogelijk ammoniak, zeep of zuren die het scherm kunnen beschadigen.

Het aanraakscherm reinigen:

- Bevochtig een zachte (niet-krassende) doek lichtjes met isopropylalcohol of gebruik een vooraf bevochtigd wattenstaafje uit de Brady Cleaning Kit PCK-6.
- 2. Veeg het beeldscherm schoon.
- 3. Verwijder overtollige isopropylalcohol met een droge, zachte (niet-krassende) doek.



Een labelopstopping verwijderen

Als er een label is vastgelopen, drukt u op het pictogram Lossen op het beginscherm van de printer. Verwijder de labelrol, snijd gevouwen of beschadigde labels af en vervang de labels. Als het pictogram Lossen grijs wordt weergegeven, belemmert het vastlopen de beweging van de geleider. Open de labelklep, beweeg de materiaalgeleider naar links, neem beide zijden van de labels dicht bij de voorste rand vast en trek ze voorzichtig uit de printer. Knip beschadigde delen van de labelrol af en breng de labels opnieuw aan.



Diagnostische gegevens

Mocht het nodig zijn om de technische ondersteuning te bellen, dan kan informatie over de printer en het printergebruik worden gevonden onder Diagnostische gegevens. Dit is onderverdeeld in vier categorieën, die u kunt openen via Instellingen > Diagnostische gegevens.

Systeem

Dit geeft informatie over:

- Serienummer printer
- Firmwareversie
- Begindatum garantie
- · Gebruik in termen van aantal afgedrukte en gesneden labels
- Connectiviteit: USB, ethernet en wifi

Fouten

Als het statuslampje oranje is, wat duidt op een waarschuwing, kan het bijbehorende bericht hier worden gevonden. Om het hele logbestand te exporteren, tikt u op het bericht gevolgd door het pictogram Exporteren onderaan het scherm. Het logbestand wordt opgeslagen op het externe opslagmedium zolang er een USB-stick in de poort van de printer zit.

Sensoren

Interne sensoren die niet toegankelijk zijn voor de gebruiker, maar informatie kunnen leveren aan de technische ondersteuning.

Testen

Hiermee kunt u een testlabel afdrukken.



Kunststof materiaal recyclen

Labelrollen moeten worden gerecycled in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Voordat ze gerecycled worden, moeten de gebruikte rollen uit elkaar worden getrokken om de afzonderlijke componenten vrij te maken en die vervolgens in de juiste recyclingbakken te deponeren.



Inktpatronen weggooien

ZWART - Dit product staat niet op de lijst van gevaarlijke afvalstoffen volgens Federale regelgeving 40 CFR Deel 261. Als dit product wordt weggegooid in de vorm waarin het is gekocht, is het noch volgens de lijst, noch volgens de eigenschappen gevaarlijk afval. Volgens RCRA is het echter de verantwoordelijkheid van de gebruiker van het product om op het moment van verwijdering te bepalen of een materiaal verontreinigd is en geclassificeerd moet worden als gevaarlijk afval. Verwijdering is onderhevig aan lokale, staats- en federale regelgeving.

CMY - Verwijdering van dit product, oplossingen en bijproducten moet steeds voldoen aan de wetgeving inzake milieubescherming en afvalverwerking, evenals vereisten van regionaal bevoegde autoriteiten. Voer overtollige en niet-recyclebare producten af via een erkende afvalverwerker. Afval mag niet onbehandeld worden afgevoerd naar het riool, tenzij het volledig voldoet aan de eisen van alle bevoegde autoriteiten. Verpakkingsafval moet worden gerecycled. Verbranden of storten moet alleen worden overwogen als recycling niet haalbaar is. Dit materiaal en de verpakking moeten op een veilige manier worden afgevoerd. Lege verpakkingen of dragers kunnen productresten bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afspoeling en contact met de bodem, waterwegen, afvoerkanalen en rioleringen.



Firmware-upgrades installeren

Upgrades voor firmware (systeemsoftware van de printer) zijn online beschikbaar. Zie Info op pagina 22 voor informatie over de huidige firmware-versie van uw printer.



7.

LET OP! Schakel de printer niet uit tijdens een upgrade.

Upgrade installeren via een USB-stick

Firmware upgraden met een USB-stick:

- 1. Ga op een computer naar de website voor technische ondersteuning van uw regio. Zie Technische dienst en registratie op pagina iv.
- 2. Zoek firmware-updates.
- 3. Zoek de meest recente firmware-upgrade van BradyJet™ J7300.
- 4. Download de firmware.
- 5. Bewaar het gedownloade bestand op een USB-stick.
- 6. Sluit de USB-stick aan op de USB-poort van de printer. De printer herkent het upgradebestand en geeft een bericht weer op het aanraakscherm.
 - bericht weer op het aanraakscherm. Volg de instructies op het aanraakscherm. Wanneer de upgrade is voltooid, wordt de printer opnieuw opgestart.

De printerlabelbibliotheek bijwerken

Printerlabelbibliotheek-bestanden zijn opgenomen in een database met onderdeelgegevens over label en inkt, zodat de printer optimaal met verschillende materialen kan werken.

Werk labelbibliotheekbestanden periodiek bij zodat de printer voor elk nieuw labelmateriaal over de juiste gegevens beschikt. Werk de waarden ook bij als u een aangepast labelmateriaal bij Brady hebt besteld en dit wordt geleverd met nieuwe labelbibliotheekbestanden.

Labelbibliotheekbestanden upgraden met behulp van een USB-stick:

- 1. Ga op een computer naar de website voor technische ondersteuning van uw regio. Zie Technische dienst en registratie op pagina iv.
- 2. Zoek firmware-updates en de meest recente update van de printerlabelbibliotheek voor de BradyJet™ J7300-printer.
- 3. Download de database-update.
- 4. Pak de bestanden uit het zipbestand uit en zet ze op een USB-stick.
- 5. Sluit de USB-stick aan op de USB-poort van de printer en navigeer naar **Bestanden > Menu**; dubbelklik dan op **Printerlabelbibliotheek importeren** om de upgrade te starten.
- 6. Volg de instructies op het aanraakscherm. Wanneer de upgrade is voltooid, wordt de printer opnieuw opgestart.



6 Problemen oplossen

Gebruik de volgende pagina's voor het opsporen en oplossen van mogelijke problemen met de werking van uw printer. Als u het probleem niet kunt verhelpen door de voorgestelde handeling, kunt u de Knowledge Base bezoeken of contact opnemen met de technische dienst van Brady. Zie Technische dienst en registratie op pagina iv.

Help

Als u op het Help-pictogram op het beginscherm drukt, krijgt u geïllustreerde instructies voor veelgebruikte functies.

Statuslampjes

Volg de stappen in LED-lampjes op pagina 22 om het statuslampje uit te schakelen.





Problemen met afdrukkwaliteit

Hieronder vindt u een tabel met mogelijke problemen met de afdrukkwaliteit. Vaak kan het probleem worden opgelost door een onderhouds- of schoonmaakbeurt.

Doorloop de stappen hieronder, tenzij de corrigerende actie in de tabel een andere oplossing aangeeft.

- 1. Controleer de inktniveaus in Materiaalinformatie op pagina 7.
- 2. Voer De inktpatroon uitlijnen op pagina 34 uit.
- 3. Veeg de printkop op de inktpatroon schoon met een droge, pluisvrije doek.
- 4. Een inktpatroon plaatsen of vervangen op pagina 17.

Vervorm	de afdrukken	Definitie	Oplossing
Wazig of niet uitgelijnd	ABC	Beeld is vervormd, minder scherp en minder gedetailleerd	
Banden	ABC	Horizontale of verticale lijnen, strepen of banden met duidelijke sprongen in het toonniveau	Verwijder de labels en installeer ze opnieuw. Zie Werken met labels en inktpatronen op pagina 14. Probeer een andere Afdrukmodus op pagina 26.
Korrelig/luidruchtig	ABC	Ruwe of grove kleuring.	
Gevlekt	ABC	Ongelijke inkt- of kleurdichtheid – groter schaaldefect	
Uitdunning (tekst, streepjescode)	ABC	Ongelijke of smalle inktuitvoer op labeloppervlak	
Leegtes	ABC	Overgeslagen of ontbrekende druppel op labeloppervlak	



Vervormo	de afdrukken	Definitie	Oplossing
Waas	ABC	Verkleuring of troebel beeld op oppervlak	
Kleur-tot-kleur uitlijning	ABC	Kleurverandering van dag tot dag in een tint	Probeer een andere Afdrukmodus op pagina 26. Als het probleem niet is opgelost, ga dan verder met de volgende actie. Controleer of aan de aanbevolen bedrijfsom- standigheden wordt voldaan. Zie Fysieke- en omgevingseigenschappen op pagina 2.
			Vervang de inktpatroon. Zie Een inktpatroon plaatsen of vervangen op pagina 17.
Kleurverandering binnen een label	ABC	Inconsistente kleur	Probeer een andere Afdrukmodus op pagina 26. Als het probleem niet is opgelost, ga dan verder met de volgende actie.
			Controleer of aan de aanbevolen bedrijfsom- standigheden wordt voldaan. Zie Fysieke- en omgevingseigenschappen op pagina 2.
			Vervang de inktpatroon. Zie Een inktpatroon plaatsen of vervangen op pagina 17.
Vegen	ABC	Inkt wordt over het oppervlak verspreid, waardoor de afgedrukte tekst of streepjescode onleesbaar wordt	



Vervormde afdrukken		Definitie	Oplossing
Uitlopen/uitslaan (tekst, streepjescode)	ABC	Verspreiding van inkt op labeloppervlak	Probeer een andere Afdrukmodus op pagina 26. Als het probleem niet is opgelost, ga dan verder met de volgende actie.
			Controleer of aan de aanbevolen bedrijfsom- standigheden wordt voldaan. Zie Fysieke- en omgevingseigenschappen op pagina 2.
			Vervang de inktpatroon. Zie Een inktpatroon plaatsen of vervangen op pagina 17.
Drift	ABC	Scheef afdrukken op het label.	Zorg ervoor dat de geleider tegen de rand van de drager wordt gedrukt.

Waarschuwings- en foutmeldingen

Wanneer de printer een fout- of waarschuwingsmelding geeft, wordt dit weergegeven op het aanraakscherm en verandert het statuslampje overeenkomstig.

Bericht op scherm	LED-kleur op printer	Oplossing
De printkop is te heet geworden.	Rood	Wacht tot de printkop is afgekoeld. Wanneer het bericht verdwijnt, is de printer klaar voor gebruik.
Een fout is opgetreden tijdens het afdrukken.	Rood	Open het inktdeksel en controleer op vuil. Plaats beide inktpatronen terug en controleer of het inktdeksel volledig geplaatst is.
Er is een hardwareprobleem gedetecteerd met een of meer inktpatronen.	Rood	Vervang beide inktpatronen om verder te gaan met afdrukken.
Het inktdeksel is geopend.	Rood	Til het inktdeksel op en sluit het. U zou moeten horen dat de geleider terugkeert naar zijn beginpositie.



Bericht op scherm	LED-kleur op printer	Oplossing
Labels op.	Rood	Verwijder eventuele labels uit de uitvoerbak. Druk op het pictogram Lossen op het beginscherm. Open de labelklep en plaats de labelrol terug.
Geen inkt meer in sleuf 1.	Rood	Plaats de zwarte inktpatroon terug en druk op Ja in het bericht om Uitlijning inktpatroon uit te voeren.
Geen inkt meer in sleuf 2.	Rood	Plaats de CMY-inktpatroon terug en druk op Ja in het bericht om Uitlijning inktpatroon uit te voeren.
Printer kan de geladen labelrol niet waarnemen.	Rood	Controleer of de labelrol correct is geplaatst en dat de Smart Cell juist is uitgelijnd. Zie Labels installeren op pagina 14.
		Gebruik enkel originele labels van Brady.
De printer kan de inktpatroon in sleuf 1 niet detecteren.	Rood	Controleer of de zwarte inktpatroon correct is geïnstalleerd en het deksel van de patroongeleider is gesloten.
De printer kan de inktpatroon in sleuf 2 niet detecteren.	Rood	Controleer of de CMY-inktpatroon correct is geïnstalleerd en het deksel van de patroongeleider is gesloten.
De Smart Cell geeft aan dat er geen labels meer zijn.	Rood	Plaats de labelrol terug.
Er zitten labels klem in het labelpad.	Rood	1. Druk op Lossen op het aanraakscherm en verwijder de labelrol. Snijd gebogen of beschadigde labels af en plaats opnieuw de labelrol.
		2. Zorg ervoor dat de labels goed zijn geladen en dicht tegen de materiaalgeleider aan zitten.
		3. Controleer het labelpad om te zien of er delen zijn die moeten worden gereinigd. Zie De printer reinigen op pagina 32.



Bericht op scherm	LED-kleur op printer	Oplossing
Het snijmes is vastgelopen.	Rood	1. Druk op Lossen op het
		aanraakscherm.
		2. Open het inktdeksel en verwijder
		eventuele obstructies uit net
		3 Sluit bot inktdoksol
		4. Tik in het aanraakschorm on
		het pictogram Toevoeren gevolgd
		door het pictogram Snijden om de
		cyclus van het snijmes te doorlopen.
Inktpatroon staat niet in afdrukpositie.	Rood	Open het inktdeksel en verwijder
		eventuele labelresten. Sluit het
		inktdeksel om opnieuw te initialiseren.
Labels worden niet goed geladen.	Rood	Zie Labels installeren op pagina 14.
Kan niet verbinden met netwerk.	Rood	Controleer of de ethernetkabel niet
		verbindingsinstellingen correct zijn
Kan niet verbinden met draadloos	Rood	Mogelijk is er geen wifi beschikbaar of
netwerk.		is de printer niet goed aangesloten.
		Bevestig dat de verbindings-
		instellingen correct zijn.
Het systeemgeheugen is bijna vol.	Rood	De afdruktaak of de lengte van
		het label is te groot voor het
		beschikbare systeemgeheugen.
		Ga naar Instellingen > Over op
		geheugen te controleren
Fout bii het importeren van afdruktaken.	Rood	Zora dat de USB-drive is
, , ,		aangesloten op de printer.
		Controleer het infoscherm op
		voldoende beschikbaar geheugen.
Uitlijning inktpatroon mislukt.	Rood	Plaats beide inktpatronen terug en
		controleer of het inktdeksel volledig
		labelrol correct is geïnstalleerd
		Voer De inktpatroon uitlijnen op
		pagina 34 uit.
		Als het probleem zich bliift voordoen
		controleer dan of er geen fel licht op
		de printer schijnt dat een interne
		sensor kan verstoren.
		Als het probleem blijft bestaan,
		bedek dan het doorzichtige venster
		pagina 34 opnieuw uit



Bericht op scherm	LED-kleur op printer	Oplossing
Het systeem kan het	Oranje	Volg de instructies voor
bibliotheekbestand voor		Diagnostische gegevens op
printerlabels niet lezen.		pagina 36.
De opslagruimte voor afdruktaken	Oranje	Wacht tot de huidige afdruktaak is
wordt klein.		voltooid voordat u aan de volgende
		afdruktaak begint.
Weinig inkt in sleuf 1.	Oranje	De zwarte patroon heeft bijna geen
		inkt meer. Als de kwaliteit nog
		steeds aanvaardbaar is, kunt u
		opteren deze waarschuwing te
		negeren. Hoewel, u kunt labels
		verspillen als de patroon zonder
		Inkt valt voor de volgende
		waarschuwing op 0%.
Weinig inkt in sleuf 2.	Oranje	De CMY-patroon heeft bijna geen
		inkt meer. Als de kwaliteit nog
		steeds aanvaardbaar is, kunt u
		opteren deze waarschuwing te
		negeren. Hoewei, u kunt labeis
		inkt valt voor de velgende
		waarschuwing op 0%
Littiining van patroon aanbevelen	Oranio	Zie De inktratreen uitlinen en
Dit verbruikt inkt en vereist dat er	Oranje	pagina 34
een labelrol van minstens 7.49 cm		pagina 54.
(2 95") is genlaatst		
Externe USB is niet beschikbaar	Blauw	Ondrachten worden in het interne
	Diadw	geheugen ongeslagen totdat de
		USB is ingestoken.
De afdruktaak gebruikt labels	Blauw	Installeer de labels die door de
<parameter>. Label <parameter> is in</parameter></parameter>		printer worden gevraagd.
de printer geladen. Schakel "Verkeerde		
labels negeren" in via Instellingen om		
deze melding te verbergen.		

7 Label specificaties

BELANGRIJK! Test al het op maat gemaakte labelmateriaal met de beoogde printer voor u grote aantallen bestelt! Brady biedt enkel garantie voor op maat gemaakt labelmateriaal dat besteld wordt bij Brady.

- Continu labelmateriaal (JC-4000-2595)
- Voorgesneden labelmateriaal (J-19-2475)

Continue labels





Voorgesneden labels (met inkeping)





Voorgesneden labels (met tussenruimte)



Om te garanderen dat de tussenruimtesensor de voorkant van het label kan detecteren, moeten de labelradius (R) en de afstand tussen de afvalstrookranden (D) aan de volgende formule voldoen: R + D < 10,566 mm (0,416 inch).



Labels zonder drager (met inkeping)

Maximale roldiameter 152 mm (6,0 inch)



8 Woordenlijst

Deze verklarende woordenlijst geeft definities van printerspecifieke en meer algemeen gebruikte termen.

Printer

Kalibratie (materialen)	Een proces dat de printer automatisch uitvoert om materialen uit te lijnen met de sensor voor nauwkeurige printregistratie en start van de taak.
Overkappen	De printkop wordt afgedekt wanneer deze niet in gebruik is, om hem te beschermen tegen beschadiging en verdamping.
Routine voor inktonderhoud	Een automatische serialisatie van spuwen* en vegen** door de printer om de spuitmonden van de printkop te reinigen en mogelijke verstoppingen te verwijderen.
*Spuwen	De uitstoot van druppels die de spuitmonden van de printkop vrijmaken en mogelijke verstoppingen verwijderen.
**Vegen	Verwijderen van overtollige inkt en vuil van de spuitmondplaat van de printkop.
Verzadiging	De intensiteit van een geselecteerde kleur op het computerscherm, hetgeen van invloed is op de hoeveelheid inkt die wordt aangebracht en daarmee op de droogtijd en afdrukkwaliteit.

Kleur

CMY-proceskleur	Een kleurmodel dat Cyaan , Magenta en Geel combineert om kleuren te maken waarbij zwarte en donkere kleuren worden verwerkt en daardoor niet zo diep of donker zijn.
CMYK-proceskleur	Een kleurmodel dat verwijst naar vier inktkleuren (cyaan , magenta , geel en zwart) om een afgedrukte afbeelding te maken.
Delta E	Een meting van de verandering in kleur die correleert met een statistisch relevante waarneembare kleurverandering door het menselijk oog.
Hulpmiddelen voor kleurconversie	Online kleurconverters die de gebruiker helpen om de best mogelijke match te krijgen met Pantone [®] -kleuren binnen de technische beperkingen van de proceskleurtechnologie.
Kleurengamma	Het volume van de driedimensionale kleurruimte dat een apparaat (monitor of printer) kan bereiken.



Kleurruimte	Een driedimensionale plot van de gemeten kleurwaarden.
Pantone	Het kleursysteem van Pantone LLC dat wordt gebruikt om een kleurmatch te garanderen met behulp van door Pantone gecertificeerde (niet-inkjet) inkten. Door de verschillen in inkjettechnologie komen inkjetkleuren mogelijk niet perfect overeen met alle Pantone-kleuren.
RGB lichtgevende kleur	Standaardinstelling voor afbeeldingen op computerschermen. Er wordt licht geïntroduceerd op het scherm, dat daarom helderder kan zijn dan afgedrukte uitvoer. Vaak 'additieve kleur' genoemd.
Steunkleur	Effen kleur gemaakt met een specifieke voorgemengde inkt (niet-proceskleur).
Subtractieve kleur	Proces waarbij inkten op een witte achtergrond wordt geplaatst om een afgedrukte afbeelding binnen het kleurengamma te creëren.

Inktsoorten

Kleurstof	Inkt met oplosbare kleurstof
Oplosmiddel	Inkt met oplosmiddel(en) als belangrijkste drager voor de kleurstof
Pigment	Inkt met onoplosbare kleurstof
Waterig	Inkt met water als belangrijkste drager voor de kleurstof

Algemene termen voor inkjetprinters

Bovenlaag	Het type coating dat wordt gebruikt op de laatste laag van het blanco onbedrukte materiaal.
Inkjet-bedrukking	Contactloze vorm van afdrukken waarbij een digitaal beeld wordt gereproduceerd door inktdruppels van een printkop op substraten te spuiten.
Inktpatroon	Een onderdeel van het inkjetsysteem dat de inkt, printkop en spuitmondjes omvat. De printkop is meestal wegwerpbaar.
Printkop	Een onderdeel van het inkjetsysteem dat een reeks spuitmondjes bevat die kleine inktdruppels kunnen uitstoten.
Receptieve bovenlaag	Een coating op het substraat* die geoptimaliseerd is voor een gelijkmatige absorptie van de inkt, een goede afdrukkwaliteit en duurzaamheid.
Spuitmond	De kleine opening in de inktkamer van de inktpatroon waaruit de inkt wordt uitgestoten.
*Substraat	Basismateriaal geoptimaliseerd voor de juiste omgeving en toepassing. Zorgt ook voor het oppervlak waarop de bovenlaag wordt aangebracht.
Thermische inkjet (TIJ)	Inkjettechnologie waarbij de inkt snel wordt verhit om een luchtbel te laten groeien en een druppel uit te werpen. BradyJet J7300 gebruikt TIJ.



A Naleving van wet- en regelgeving

Naleving van voorschriften en goedkeuringen van overheidsinstanties

Verenigde Staten

FCC-kennisgeving

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen van een digitaal apparaat van Klasse A volgens Deel 15 van de FCC-richtlijnen. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing wanneer de apparatuur in een commerciële omgeving wordt gebruikt. Door deze apparatuur wordt radiofrequentie-energie voortgebracht en verbruikt, en als de apparatuur niet volgens de instructiehandleiding wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke radiostoring veroorzaken.

Gebruik van deze apparatuur in een huiselijke omgeving kan schadelijke storing veroorzaken. In dat geval dient de gebruiker op eigen kosten de storing op te lossen.

In gevallen waar storing wordt ervaren, worden de volgende maatregelen aanbevolen om te helpen bij de oplossing:

- Heroriënteer of herpositioneer de apparatuur ten opzichte van de storing.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de storingsbron.
- Sluit apparatuur aan op een ander voedingscircuit dan de storing, indien van toepassing.

Wijzigingen of veranderingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de organisatie die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker voor het gebruik van de apparatuur nietig maken.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en 2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Estados Unidos

Aviso de la FCC

Este equipo se puso a prueba y se confirmó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, conforme a la Parte 15 de las Regulaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). Estos límites se han diseñado para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utilice en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según el manual de instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones.



El uso de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario tendrá que corregir dichas interferencias por su cuenta.

En los casos donde se producen interferencias, se recomiendan las siguientes medias para ayudar a mitigarlas:

- Volver a orientar o reposicionar el equipo para evitar la interferencia.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y la interferencia.
- Si es posible, conecte el equipo a un circuito eléctrico distinto al de las interferencias.

Los cambios o las modificaciones que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden invalidar la autorización que se le otorga al usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Regulaciones de la FCC. El uso está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este dispositivo no provoque interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pueda generar un uso no deseado.

Canada

Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Canada ICES-003: Apparatuur voor informatietechnologie (inclusief digitale apparatuur)

Canada NMB-003: Équipement de technologie del'information(incluant les appareils numériques)

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)



Europa



WAARSCHUWING! Dit is een product van Klasse A. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoringen veroorzaken, in welk geval de gebruiker kan worden verplicht om voldoende maatregelen te nemen.



Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur In overeenstemming met de Europese AEEA-richtlijn, dient dit apparaat te worden gerecycled volgens plaatselijke richtlijnen.

RoHS-richtlijn 2011/65/EU, 2015/863/EU

Dit product is CE-gemarkeerd en voldoet aan de EU-richtlijn 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 8 juni 2011 inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

EU-richtlijn 2015/863 van 31 maart 2015 (RoHS 3) strekt tot wijziging van Bijlage II bij richtlijn 2011/65/EG van het Europees Parlement en van de Raad wat betreft de lijst met verboden stoffen.

Richtlijn voor batterijen 2006/66/EC



Dit product bevat een lithiumknoopcelbatterij. Het symbool links met de vuilnisbak met een kruis erdoor wordt gebruikt om 'aparte inzameling' aan te duiden voor alle batterijen en accu's volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG. De batterijen mogen niet als ongescheiden afval worden weggegooid. Deze richtlijn stelt het kader vast voor het inleveren en verwerken van gebruikte batterijen en accu's die aan het eind van hun levensduur gescheiden dienen te worden ingezameld en verwerkt. Gooi de batterij weg volgens de plaatselijke richtlijnen.

Kennisgeving aan recyclingbedrijven

Zo verwijdert u de lithiumknoopcelbatterij:

- 1. Haal de printer uit elkaar en zoek naar de lithiumknoopcelbatterij op de printplaat.
- 2. Verwijder de batterij met behulp van een kleine schroevendraaier uit de houder en van de printplaat. Voer af in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

China

Chinese RoHS-informatie over dit product is beschikbaar op www.bradyid.com/J7300compliance.

警告

此为 A 级产品。在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对干扰 采取切实可行的措施。

仅适用于非热带气候条件下安全使用

仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。



Taiwan

Klasse A verklaring

警告:為避免電磁干擾,本產品不應安裝或使用於住宅環境

Taiwanese verklaring over beperkte stoffen (RoHS-verklaring) met betrekking tot dit product is beschikbaar op www.BradyID.com/J7300compliance.

Importeur:

香港商貝迪香港有限公司

臺北市中山區南京東路3段101號4樓

BRADY CORPORATION HONG KONG LIMITED

4e verdieping, nr. 101, sectie 3, Nanjing East Road, district Zhongshan, Taipei City

Turkije

Turks Ministerie van Milieu en Bosbouw

(Richtlijn over de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur).

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur



Informatie over regelgeving omtrent draadloze verbindingen

Geldt voor de wifi-module die alleen is inbegrepen in printermodellen die draadloze communicatie ondersteunen.

Voorgeschreven markeringen, afhankelijk van de landelijke certificaten, worden aangebracht op de hostprinter om aan te duiden dat er goedkeuring voor wifi en Bluetooth (radio) is verkregen.



WAARSCHUWING! Het gebruik van het apparaat zonder wettelijke goedkeuring voor de regio waarin het wordt gebruikt is illegaal.

Radioprotocol	WLAN IEEE 802.11b/g/n
RF bedieningsfrequentie	2.4 – 2.495 GHz
RF Uitgangsvermogen	< +20dBm EIRP (100mW)
Antennetype \ antennewinst	PCB traceer antenne \ 2,3 dBi
Bedrijfsomgeving	-40 tot 85° C (-40° tot 185° F) Opmerking: Houd rekening met de maximale bedrijfstemperaturen van de printer. Zie Omgevingswaarden op pagina 2.
Opslagomgeving	-55 tot 125° C (-67° tot 257° F) Opmerking: Houd rekening met de maximale opslagtemperaturen voor de printer. Zie Omgevingswaarden op pagina 2.

Verenigde Staten

Opmerking: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen van een digitaal apparaat van Klasse A volgens Deel 15 van de FCC-richtlijnen. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing wanneer de apparatuur in een commerciële omgeving wordt gebruikt. Door deze apparatuur wordt radiofrequentie-energie voortgebracht en verbruikt, en als de apparatuur niet volgens de instructiehandleiding wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke radiostoring veroorzaken.

Gebruik van deze apparatuur in een huiselijke omgeving kan schadelijke storing veroorzaken. In dat geval dient de gebruiker op eigen kosten de storing op te lossen.

Wijzigingen of veranderingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de organisatie die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker voor het gebruik van de apparatuur nietig maken.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en 2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief storing die ongewenste werking kan veroorzaken.



Verklaringen over het plaatsen van een ander toestel op dezelfde locatie: Om te voldoen aan de FCC RF blootstellingsrichtlijnen, mag de antenne die wordt gebruikt voor deze transmitter niet op dezelfde locatie worden geplaatst of samenwerken met een andere transmitter/antenne behalve als deze al zijn ingesteld op de radiomodule.

RF-blootstellingsrichtlijnen/ Belangrijke opmerking: Deze apparatuur voldoet aan de FCC SARlimieten die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving wanneer correct gebruikt volgens de instructies.

Mexico

IFT-bericht: La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en 2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief storing die ongewenste werking kan veroorzaken

Canada

Innovation, Science and Economic Development (ISED)

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Dit apparaat bevat licentievrije zender(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de licentievrije RSS's van Innovation, Science and Economic Development Canada. Werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- 1. Dit apparaat mag geen storing veroorzaken, en
- 2. Dit apparaat moet alle ontvangen storing accepteren, inclusief storing die ongewenste werking van het apparaat tot gevolg kan hebben.

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Verklaringen over het plaatsen van een ander toestel op dezelfde locatie: Om te voldoen aan de IC RF-blootstellingsrichtlijnen, mag de antenne die wordt gebruikt voor deze zender niet op dezelfde locatie worden geplaatst of samenwerken met een andere zender/antenne behalve als deze al zijn ingesteld op de radiomodule.

RF-blootstellingsrichtlijnen/ Belangrijke opmerking: Deze apparatuur voldoet aan de ISEDlimieten voor blootstelling aan straling die zijn vastgelegd in RSS-102 voor een ongecontroleerde omgeving wanneer correct gebruikt volgens de instructies.

Europese Unie

Dit is een product van Klasse A. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoringen veroorzaken, in welk geval de gebruiker kan worden verplicht om voldoende maatregelen te nemen.



Richtlijn voor radioapparatuur (RED) 2014/53/EG

- a. Frequentiebanden waarin de radio-apparatuur werkt: 2,412 GHz tot 2,462 GHz
- b. Maximaal doorgegeven radiofrequentie-vermogen in de frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt; <+20 dBm EIRP (100 mW)

Dit apparaat is een 2,4 GHz breedbandtransmissiesysteem (zendontvanger) bedoeld voor gebruik in alle EU-lidstaten en EVA-landen, behalve in Frankrijk en Italië, waar een beperkend gebruik geldt.

In Italië moet de eindgebruiker een licentie aanvragen bij de nationale spectrumautoriteiten om toestemming te krijgen om het apparaat te gebruiken voor het opzetten van radioverbindingen buitenshuis en/of voor het leveren van openbare toegang tot telecommunicatie- en/of netwerkdiensten.

Dit apparaat mag niet worden gebruikt voor het opzetten van radioverbindingen buitenshuis in Frankrijk en in sommige gebieden kan het RF-uitgangsvermogen worden beperkt tot 10 mW EIRP in het frequentiebereik van 2454-2483,5 MHz. Voor gedetailleerde informatie moet de eindgebruiker contact opnemen met de nationale spectrumautoriteit in Frankrijk.

Landspecifieke verklaringen

български [Bulgaars] С настоящото Технология Брейди декларира, че това устройство J7300 е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/53/EU

Hrvatski [Kroatisch] Tehnologija Brady ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj J7300 sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU

Česky [Tsjechisch] Technologie Brady tímto prohlašuje, že tento J7300 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.

Dansk [Deens] Undertegnede Brady teknologi erklærer herved, at følgende udstyr J7300 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.

Deutsch [Duits] Hiermit erklärt Brady-Technologie, dass sich das Gerät J7300 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Eesti [Ests] Käesolevaga kinnitab Brady tehnoloogia seadme J7300 vastavust direktiivi 2014/53/EU põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Engels Hereby, Brady Technology, declares that this J7300 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Español [Spaans] Por medio de la presente Tecnología Brady declara que el J7300 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/EU.

Ελληνική [Grieks] ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Τεχνολογία Brady ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ J7300 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/EU.

Français [Frans] Par la présente Technologie Brady déclare que l'appareil J7300 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU.

Íslenska [IJslands] Hér, Brady tækni, því yfir að þetta J7300 tæki er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2014/53/ EU



Italiano [Italiaans] Con la presente Tecnologia Brady dichiara che questo J7300 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/EU.

Latviešu valoda [Lets] Aršo Brady tehnoloģija deklarē, ka J7300 atbilstDirektīvas 2014/53/EU būtiskajāmprasībām un citiemar to saistītajiemnoteikumiem.

Lietuvių kalba [Litouws] Šiuo Brady technologija deklaruoja, kad šis J7300 atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/EU Direktyvos nuostatas.

Nederlands Hierbij verklaart Brady-technologie dat het toestel J7300 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU.

Malti [Maltees] Hawnhekk, Teknoloģija Brady, jiddikjara li dan J7300 jikkonforma mal-ħtiģijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 2014/53/EU.

Magyar [Hongaars] Alulírott, Brady technológia nyilatkozom, hogy a J7300 megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/EU irányelv egyéb előírásainak.

Norsk [Noors] Herved Brady-teknologi, erklærer at denne J7300 enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU

Polski [Pools] Niniejszym Technologia Brady'ego oświadcza, że J7300 jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU.

Português [Portugees] Tecnologia Brady declara que este J7300 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/EU.

Română [Roemeens] Prin prezenta, Tehnologia Brady declară că acest dispozitiv J7300 este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor 2014/53/EU

Slovenščina [Sloveens] Tehnologija Brady izjavlja, da je ta J7300 v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2014/53/EU.

Slovenčina [Slowaaks] Technológia Brady týmtovyhlasuje, že J7300 spĺňazákladnépožiadavky a všetkypríslušnéustanovenia Smernice 2014/53/EU.

Suomi [Fins] Brady tekniikka vakuuttaa täten että J7300 tyyppinen laite on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Svenska [Zweeds] Härmed intygar Brady-teknik att denna J7300 står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU

Japan

MIC \ TELEC: 201-220017

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装着している。

Mexico

IFT-bericht:

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."



Internationaal

De Wi-Fi-radiomodule die wordt gebruikt in Brady-hostprinters voldoet aan internationaal erkende normen met betrekking tot menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden: EN 62311 "Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur blootgesteld aan het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz - 300 GHz)".

Verenigd Koninkrijk

Dit is een product van Klasse A. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoringen veroorzaken, in welk geval de gebruiker kan worden verplicht om voldoende maatregelen te nemen.

Radio Equipment Regulations 2017

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

- a. Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt; 2,401 GHz tot 2,483 GHz
- b. Maximaal doorgegeven radiofrequentie-vermogen in de frequentieband(en) waarin radioapparatuur werkt: <+20 dBm EIRP (100 mW)