# MA-T5 Zusatzinformationen

Version 1



1

## 1. Übersicht

Dieses Dokument erklärt die Installation der Bridge App und die Übertragung von Probenmessungen vom Gerät über USB und Wi-Fi.

Die Bridge App ermöglicht die Übertragung von Jobmessungen per USB an einen Computer und hilft Ihnen bei der Konfiguration der Geräteverbindung mit Wi-Fi.

# 2. Anschluss und Konfiguration des Geräts

Vor der Übertragung von Jobmessungen müssen Sie die Server-URL für Ihr Gerät konfigurieren.

1. Installieren Sie die "X-Rite Bridge App" auf Ihrem Windows Computer.

Das Programm startet automatisch, wenn Ihr Computer startet. Sie finden das Programmsymbol in Ihrer Taskleiste und können damit das Programmfenster öffnen. Das Fenster wird auch automatisch beim Anschluss eines Geräts geöffnet.



2. Wählen Sie die Registerkarte KONFIGURATION.

wice	
A-Tx (3000800)	DISCONNEC
DBS CONFIGURATION	
Server URL	
https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/measurements	
CONFIGURE DEVICE	
gs	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA31.dl Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dl No device detected! Configuration will be performed when device is connected.	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments fond!	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MATA: (3000000) connected!	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA7.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MA-Tx (3000800) connected! Loading job timestamps estimated time 10 seconds	
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments fund! MA-TK (2000800) connected! Loading job timestamps done. Setton server! IBL	

- Geben Sie die Server-URL ein. Standardmäßig erscheint hier die URL des X-Rite Cloud Measurement Service: <u>https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-</u> <u>1.amazonaws.com/prod/measurements</u>
- 4. Beim Anschluss des Geräts wird automatisch die angegebene URL verwendet.

**HINWEIS:** Im Gerät finden Sie die Server-URL indem Sie auf das Symbol Einstellungen tippen, und dann Systeminformationen unter System und Diagnose wählen.

## 3. Gemessene Jobs durch die Bridge App übertragen

- 1. Verbinden Ihr MA-T5 Gerät per USB an den Computer an, auf dem Sie die Bridge App installiert haben.
- 2. Öffnen Sie in der Bridge App die Registerkarte JOBS. Sie finden dort alle Jobs, die derzeit in Ihrem Gerät gespeichert sind. Dies kann etwas dauern, je nach Anzahl der gespeicherten Jobs.

**HINWEIS**: Wenn Sie viele Jobs im Gerät gespeichert haben, dann kann es vorkommen, dass die Bridge App nicht reagiert. Bitte warten Sie, bis alle Jobs geladen wurden, ehe Sie fortfahren.

- 3. Wählen Sie die Jobs, die Sie übertragen möchten. Sie können mehrere Jobs mit Hilfe der Umschaltund Steuerungstaste auswählen. Wählen Sie die Jobs, die sie übertragen möchten, aus der Liste.
- 4. Klicken Sie auf **JOBS SCHICKEN**.

wice				
evice				
IA-Tx	(3000800)	DIS	CONNECT	
OBS	CONFIGURATION			
erver	URL https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/measurements			
newj	ob 3 - Mon Mar 16 09:54:23 2020			
new	ob 2 - Mon Mar 16 09:54:12 2020			
newj	ob 1 - Mon Mar 16 09:53:55 2020			
new	ob - Mon Mar 16 09:53:41 2020			
0751	1 March 19			
SEN	2801 (			
SEN	) JOBS			
SENI gs	2800 (			
SEN	0.0085			
SENE gs Succ Succ	0 JOBS essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA91.dll			
SENI gs Succ Succ Succ	0 JOBS essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll			
SENI Succ Succ Succ No d	0.3085 essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA91.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dll evice detected [Configuration will be performed when device is connected.			
SENE Succ Succ Succ No d Tryir	essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA51.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dll evice detected! Configuration will be performed when device is connected. ig to connect to instrument			
SENI gs Succ Succ Succ Succ No d Tryir No ir MA-	essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/M45.dl essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/M45.dl essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/M45.dl evice detected! Configuration will be performed when device is connected. g to connect to instrument istruments found! fc (2000R00).connected!			
SENI Succ Succ Succ No d Tryir MA- Load	essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA91.dl essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dl evice detected Configuration will be performed when device is connected. g to connect to instrument struments found! fx (3000800) connected! ing to bimstames estimated time 10 seconds			
SENI Succ Succ Succ Succ No d Tryir MA- <sup>-</sup> Load Load	essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA51.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA75.dll exica detacted! Configuration will be performed when device is connected. Ing to connect to instrument struments found! x (2000800) connected! Ing Job timestamps done Ing Job timestamps done.			
SENE gs Succ Succ Succ No d Tryir MA- Loac Sett	essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA15.dll essfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA15.dll exic detected Configuration will be performed when device is connected. g to connect to instrument struments found! Ix (300080) connected! ing job timestampsestimated time 10 seconds ing job timestampsestimated time 10 seconds			

#### 4. Gemessene Jobs per Wi-Fi übertragen

Nachfolgend werden die Schritte beschrieben, die notwendig sind, um die Übertragung von Jobs per Wi-Fi zu ermöglichen.

- 1. Achten Sie darauf, dass Ihr Gerät per USB verbunden ist, und konfigurieren Sie Ihr Gerät wie in Abschnitt 2 beschrieben.
- 2. Trennen Sie die USB-Verbindung mit dem Computer.

**HINWEIS:** Ein HTTPS Sicherheitszertifikat wird heruntergeladen, dass ein Verfallsdatum hat. Sie müssen eventuell in der Zukunft das Gerät neu konfigurieren, falls das Zertifikat abläuft.

- 3. Stellen Sie eine Verbindung mit dem Wi-Fi-Netzwerk her. Informationen zur Konfiguration finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Geräts.
- 4. Wählen Sie für die Übertragung einen einzelnen Job oder alle Jobs. Tippen Sie auf das **Cloud**-Symbol eines Jobs, um nur diesen Job zu übertragen. Tippen Sie auf **Alle Jobs an Server**

**schicken**, um alle Jobs, die noch nicht übertragen wurden, an den Server zu schicken. Sie können einen einzelnen Job erneut übertragen, indem Sie ihn wieder antippen.



Die Übertragungsrate wird durch einen Prozentwert angezeigt. Das **Cloud**-Symbol wechselt von grau zu blau, sobald der Wert 100% erreicht, um anzuzeigen, dass der Job erfolgreich übertragen wurde.

