


Datenblatt		Fotodarstellung:
Gerät:	Web Station	
Marke:	marantz	
Typ:	Turret	
Gewicht:	ca 3,5 kg	
Kamera	High Speed Autofocus HD 1020 x 1080p	
Mikrofon	2 Kanal, 24bit , 48 kHz Studio Qualität	
Compression	M-JPEG compatible	
USB	USB 2.0	
Operating System	Windows XP,7,8,10 macOS 10.6, Linux, Android	
Armlänge incl. Mic:	ca. 80 cm	

Tower, Vorderseite



- 1 **Brightness** Drehen Sie diesen Regler, um die Helligkeit des Lichtringes um die Kamera anzupassen.
- 2 **Kamera Ein/Aus** Drücken Sie diese Taste, um die Kamera ein- bzw. auszuschalten.
- 3 **Mikro Ein/Aus** Drücken Sie diese Taste, um das Mikrofon ein- bzw. auszuschalten.
- 4 **Mix** Drehen Sie diesen Regler, um die Balance der Audiosignale anzupassen, die an den Kopfhörerausgang gesendet werden. Wenn Sie es gegen den Uhrzeigersinn in Richtung PC drehen, erhöht sich die Lautstärke des Mikrofon- Audiosignals.
- 5 **Kopfhörerlautstärke** Mit diesem Regler stellen Sie die Kopfhörerlautstärke ein.
- 6 **Kopfhörerausgang** Klinke 3,5mm/1/8 Stereo

Tower, Rückseite



7 USB Port 1 + 2

USB Typ A. Schließen Sie USB Laufwerke an diesen USB Ports an. Wenn der USB Anschluss mit der Aufschrift "To PC" an Ihren Computer angeschlossen ist, können Sie diesen Anschluss verwenden, um auf diese USB-Laufwerke zuzugreifen.

8 USB Port To PC

USB Typ C. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um diesen USB Port mit Ihrem Computer zu verbinden. Diese Verbindung ermöglicht dem Turret, Audio- und Videodaten zu/von Ihrem Computer zu senden/ empfangen. Sie erlauben auch allen USB-Laufwerken, die an die USB Ports 1 und 2 am Turret angeschlossen sind, Zugriff auf Ihren Computer.

9 Aux Out

3,5mm /1/8 Stereo. Verwenden Sie ein Audiokabel, um diesen Ausgang mit dem Eingang eines externen Mixers, Lautsprecher, usw zu verbinden. Der Aux Ausgang ist nur für das Mikrofon-Audiosignal.

10 Netzeingang

12VDC, 1A, mittlerer Pin mit positiver Polarität. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil, um diesen Eingang mit einer Steckdose zu verbinden.

Mikrofon Unterseite



11 Mikrofonempfindlichkeit

Verwenden Sie diesen Schalter, um die Mikrofonempfindlichkeit auf 0 dB oder -10 dB einzustellen.

Audio Setup:

marantz
PROFESSIONAL

Audio-Setup

Um Turret als Standard-Wiedergabegerät einzustellen, folgen Sie den nachstehenden Anweisungen je nach Betriebssystem Ihres Computers.

Windows:

1. Schließen Sie Ihr Turret mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Computer an.
2. Suchen Sie das Lautsprechersymbol für die **Lautstärke** in der Taskleiste. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Lautsprecher und wählen **Wiedergabegeräte**.
Klicken Sie auf **Startmenü > Systemsteuerung** (oder **Einstellungen > Systemsteuerung** in der klassischen Ansicht) > **Hardware und Sound > Sound**.
3. In der **Windows-Systemsteuerung** für Sound wählen Sie die Registerkarte **Wiedergabe** und wählen **Marantz Turret Audio** als Standard-Gerät aus.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Aufnahme** und wählen Sie **Marantz Turret Audio** als Standard-Gerät aus.
5. Klicken Sie in der rechten unteren Ecke auf **Eigenschaften**.
6. Klicken Sie im neuen Fenster auf die Registerkarte **Erweitert** und wählen **Sie 2-Kanal, 24 Bit, 48000 Hz (Studio-Qualität)** als Standardformat aus.
Hinweis: Obwohl die Audio-Schnittstelle von Turret bis zu 24-Bit-Audio unterstützt, ist der Ausgang des Mikrofons nur 16-Bit.
7. Deaktivieren Sie beide Kontrollkästchen unter **Exklusivmodus**.
8. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster Eigenschaften zu schließen.
9. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster Sound zu schließen.

Video Setup:

Um Turret als Video-Capture-Gerät einzustellen, folgen Sie den Anweisungen unten:

1. Schließen Sie Ihren Turret mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Computer an.
2. Drücken Sie die Taste **Kamera Ein/Aus**, um die Kamera einzuschalten.
3. Öffnen Sie Ihre Software. Wenn Sie keine anderen Video-Capture-Geräte angeschlossen haben, sollte Turret automatisch in den Videoeinstellungen Ihrer Software ausgewählt sein. Andernfalls wählen Sie Turret in der Liste der Video-Capture-Geräte aus.

