
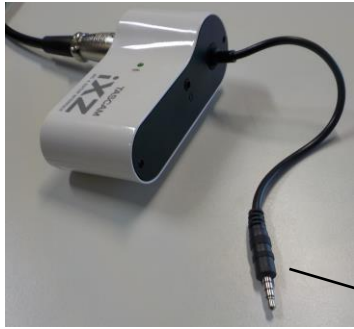
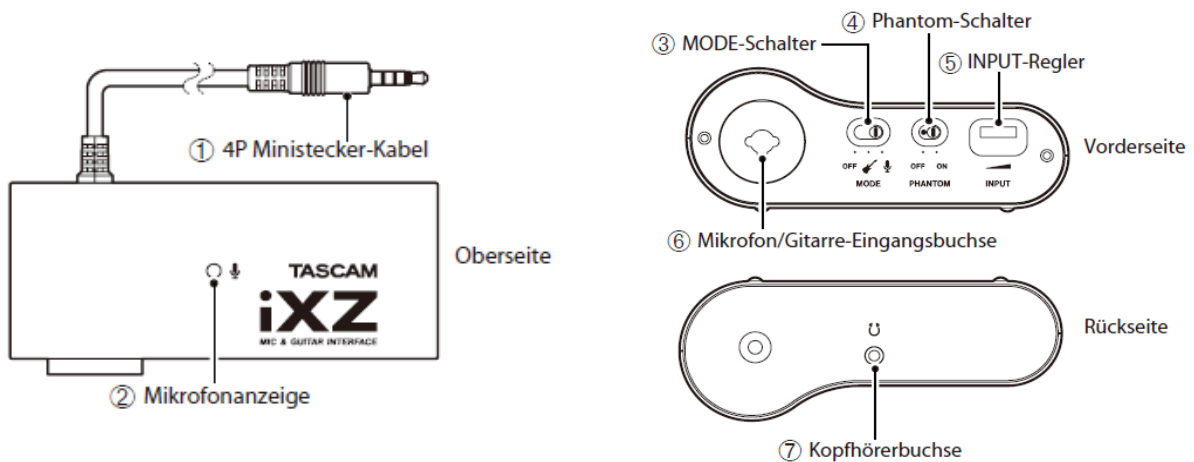


<b>Datenblatt</b>		Fotodarstellung:	
Gerät:	Audio Interface		
Marke:	TASCAM		
Typ:	iXZ		
Gewicht:	93g ohne Batterien		
Pegel input:	-42 dBu bei Regler auf max +2 dBu bei Regler auf min		
Eingansimpedanz:	2,4 K Ohm		
Betriebsdauer:	ca. 15h mit Speisung		
Batterie:	2 X 1,5 V AA NiMH		
Farbe:	weiß / schwarz		
Besonderheiten:	Kopplung mit iOS oder Android Geräten mittels 3,5mm Klinkenstecker an den Kopfhöreranschluß		
Zubehör:			
1 x interface			
2 x 1,5V AA Batterie			
		Anschlußleitung 3,5mm Klinken an Kopfhöreranschluß iOS oder Android	
Alle Angaben ohne Gewähr zum internen Gebrauch			
Erstellung am:	Geändert am:	durch:	Medienzentrum Eichstätt
08.10.2019	---		Römerstraße 14
			85072 Eichstätt
			

# Kurzanleitung



- ① **4P Ministecker-Kabel**  
3,5 mm 4P-Kabel mit Stecker (etwa 160 cm Länge).  
Zum Anschließen an die Kopfhörerbuchse eines iPod touch, iPhone oder iPad. Mono-Ton wird von diesem Gerät zu einem iPod touch, iPhone oder iPad ausgegeben, und vom iPod touch, iPhone oder iPad ausgegebener Kopfhörerton wird zu diesem Gerät eingegeben.
- ② **Mikrofonanzeige**  
Beim Umwandeln des MODE (Eingang) für Mikrofon [🎤] beginnt diese Anzeige zu blinken.  
Wenn die Anzeige schwach wird, ersetzen Sie die Batterien durch neue.
- ③ **MODE-Schalter**  
Entsprechend dem Eingang umstellen.  
Beim Anschließen des XLR-Steckers eines Mikrofons [🎤] wählen Sie „Microphone“.  
Beim Anschließen des Standardsteckers einer Gitarre [🎸] wählen Sie „Guitar“.  
Bei Nichtverwendung lassen Sie den Schalter ausgeschaltet.
- ④ **Phantom-Schalter**  
Einschalten, wenn ein Kondensatormikrofon angeschlossen ist.  
Liefert eine Stromversorgung zum Betrieb eines Kondensatormikrofons.  
Wenn umgeschaltet, erscheint eine rote Markierung an der Rückseite des Schalters.  
Wenn kein Kondensatormikrofon verwendet wird, lassen Sie den Schalter ausgeschaltet.
- ⑤ **INPUT-Regler**  
Dieses Bedienelement dient zum Anpassen der Eingangspegel vom angeschlossenen Mikrofon bzw. der Gitarre und zur Ausgabe zu einem iPod touch, iPhone oder iPad.
- ⑥ **Mikrofon/Gitarre-Eingangsbuchse**  
Dies ist die Kombo-Buchse für XLR- und Standard-Mono. Der Mono-Standardstecker einer Gitarre oder der XLR-Stecker eines Mikrofons kann angeschlossen werden.

## Hinweis

Es wird empfohlen, ein Mikrofon zu verwenden, das mit weniger als 5,0 mA Phantomspeisung arbeitet. Wenn Sie Line-Geräte an die XLR-Buchse anschließen, verwenden Sie diese mit ausgeschalteter Phantomspeisung, andernfalls können die angeschlossenen Geräte beschädigt werden.

(Bitte beachten Sie, dass Mikrofone mit 6,3-mm-Stecker nicht mit dieser Buchse verwendet werden können.)

- ⑦ **Kopfhörerbuchse**  
Sie können die Ausgabe von Kopfhörerklang von einem iPod touch, iPhone oder iPad durch Anschließen an die Kopfhörerbuchse mithören.