

## HP-565

Bestellnummer: 221300

Bruttopreis (EVP): CHF **76.00**

### Professioneller Studio-Kopfhörer

Professioneller Studio-Kopfhörer

- Hervorragende Klangqualität und satte Basswiedergabe
- Halboffenes System, Over-Ear
- Komfortable Trageeigenschaften durch gepolsterte Ohrkissen und Kopfauflage
- 3 m langes Kabel mit einseitiger Zuführung
- 3,5-mm-Klinkenstecker mit 6,3-mm-Adapter



#### Herstellerinformation

JTS PROFESSIONAL CO., LTD.  
 No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.  
 41280 Taichung City  
 Taiwan  
 jts@jts.com.tw

EU-Bevollmächtigter  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Stellen Sie die Kopfhörerlautstärke nie sehr hoch ein. Hohe Lautstärken können auf Dauer das Gehör schädigen! Das Ohr gewöhnt sich an große Lautstärken und empfindet sie nach einiger Zeit als nicht mehr so hoch. Darum eine hohe Lautstärke nach der Gewöhnung nicht weiter erhöhen.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754248128
<b>Nettogewicht</b>	0,364 kg
<b>Art</b>	Kopfhörer
<b>Übertragungsart</b>	Kabel
<b>Kopfhörerwandler</b>	Neodym, Ø 40 mm
<b>Wandlerprinzip</b>	dynamisch
<b>Max. Eingangsleistung</b>	500 mW
<b>Übertragungsbereich Kopfhörer</b>	20-20000 Hz
<b>Nennimpedanz Kopfhörer</b>	32 Ω
<b>Kopfhörerempfindlichkeit</b>	104 dB/mW
<b>Übertragungsbereich Mikrofon</b>	-
<b>Nennimpedanz Mikrofon</b>	-
<b>Mikrofonsystem</b>	-
<b>Mikrofonempfindlichkeit</b>	-
<b>Speisung</b>	-
<b>Kabel</b>	3 m, einseitige Zuführung
<b>Stecker</b>	3,5-mm-Klinke, vergoldet
<b>Adapter</b>	6,3-mm-Klinke, vergoldet
<b>Gewicht ohne Kabel</b>	350 g

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.666 kg
VRG/VEG	VRG-0.5