

IS-HDHS1x.1

IS-PTTBxA.1



ACESSÓRIOS APROVADOS

Acessórios aprovados para: IS440.1, IS540.1, IS940.1, IS945.1

Visite nosso website e você encontrará informações mais detalhadas, assim como uma visão geral dos acessórios compatíveis.

GERAL	FAIXA DE PESCOÇO IS-HDHS1B.1	FIXAÇÃO DO CAPACETE IS-HDHS1C.1*
PESO	454 g (incl. cabo)	455 g (incl. cabo)
COR		cinza escuro
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO		-20 °C a 55 °C
REDUÇÃO DE RUÍDO (SNR)		27 dBA
CABO		Cabo espiralado com plugue Nexus

MICROFONE

SENSIBILIDADE	-44.0 ± 3.0 (1kHz)
IMPEDÂNCIA	4400 Ω
MODO DE OPERAÇÃO	Eletreto
DIREÇÃO	Bi-direcional
FAIXA DE FREQUÊNCIA	100 Hz a 6 kHz
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA	100 dB
SUPRESSÃO DE RUÍDO	Sim

ALTO-FALANTE

SENSIBILIDADE	108 dB ± 2 dB (1mW)
IMPEDÂNCIA	4400 Ω ± 15 % (1kHz)
MODO DE OPERAÇÃO	Dinâmico
FAIXA DE FREQUÊNCIA	40 Hz a 14,4 kHz

*Adaptadores de capacete disponíveis (devem ser pedidos separadamente):

Adaptador de capacete parafusado com fixação por parafuso para capacetes sem fenda, por exemplo: ROEMER Modell N | Schuberth BOP-74 | Schubert BEN-74
 Adaptador de capacete com ranhura de 30 mm com encaixe para capacetes com ranhura de 30 mm, por exemplo: Peltor: G22C | MSA: V-Gard | Uvex: BOSS, Uvex Super
 BOSS, Uvex Thermoboss | LAS: LP 2002, LP 2006 | ROEMER: Profi Expo, Profi Nomaz | VOSS: Inap Master 6, Inap 64, Inap 88, Inap Star 4-6, Inap Master 4, Inap City |
 3M: Protector Tuffmaster HC

Adaptador de capacete de 16 mm com fenda dupla com acessório de encaixe para capacetes com ranhura dupla de 16 mm, por exemplo: Baumeister: 80/BER80

GERAL	BOTÃO PTT IS-PTTB1A.1	PTT BUTTON IS-PTTB2A.1
	adequado para dispositivos com interface ISM de 16 pinos, por exemplo, IS540.1, IS940.1 e IS945.1	adequado para dispositivos com interface ISM de 8 pinos, por exemplo, IS440.1
PESO	174 g	
COR	Cor preta	
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20 °C a 55 °C	
DIÂMETRO PTT-SWICH	40 mm	
TESTE DE DURAÇÃO DO PTT-SWICH	> 1.500.000 ciclos	
FORÇA DE ACIONAMENTO	2,5 N	
PTT-SWICH	fluorescente	
CONEXÃO	Soquete Nexus <-> plugue ISM de 16 pinos	Soquete Nexus <-> plugue ISM de 8 pinos