



ZW-G10CB-AS

Wireless Meeting Amplifier



Wireless Meeting Amplifier dengan desain elegan, kompak, dan berdaya tahan lama

ZW-G10CB-AS

Fitur Utama ZW-G10CB-AS

- Ringan, desain kompak, kuat
- ZW-G10CB-AS dilengkapi dengan dua pilihan mikropon
- Dapat terhubung dengan USB player (sampai dengan 32GB)
- Memiliki fungsi merekam dengan kualitas suara yang baik (menggunakan SD/MMC card/USB)
- Dapat menggunakan Dry Cell baterai
- Terdapat USB, SD/MMC Card, FM Radio, dan Cassette Unit

ZW-G10CB-AS	
Sumber Daya	AC In : 220 - 240 V, 50/60 Hz; DC In : 12V 1A, Max. 18W; DC : 12V/2.3Ah (Rechargeable Battery)
Daya Konsumsi	AC : 20W, 0.1A (at Rated Output) DC : 30W, 1.6A (at Output Power 20W Max)
Daya Output	20W Max.
Frekuensi Respon	60Hz - 20KHz, ±3dB
Distorsi	Less than 5%
Input	Mic 1 & 2 : -40dB*, Unbalanced 5kΩ, 2Pole-Phone Jack; Aux In : 20dB*, Unbalanced 10kΩ, RCA Pin Jack
Output	Audio Out : Unbalanced 40kΩ, RCA Pin Jack; Speaker Out : 8 - 16Ω, RCA Pin Jack
Sumber	Handheld Microphone Body Pack Microphone, bisa digunakan dengan Tieclip Mic atau Headset Mic USB /SD card /MMC card hingga 32GB (MP3 dan Wav), dengan fungsi recording; Cassete Player dengan fungsi recording; FM Radio (88-108MHz) Frequency Range 180 - 200MHz; RF Power Output < 10mW
Kontrol	2 Microphone Gain Controls 1 Aux Gain Controls 1 MP3 Gain Controls 1 Echo Controls 1 Tone Controls 1 Power ON/OFF Switch
Indikator	1 LCD Display 1 LED Charge 1 LED Bat Low 1 LED Power 1 LED RF1 1 LED RF 2 1 LED Record Cassette
Usia Baterai	Approx. 5 Hours, Continuous Music
Waktu Pengisian	12 hours, 12V/2.2Ah, Lead Acid Battery, 1 pcs
S/N Rasio	60dB or more
Antena	Rod antenna
Speaker	6" Cone (150mm), 4Ω, Full Range
Suhu Pengoperasian	-20°C to +40°C
Hasil Akhir	Plastic resin, light gray
Dimensi	234 (W) x 341 (H) x 180 (D)in mm
Berat	3.8kg (8.37lb)
Aksesoris	Power Cord (1.5m)...1; Remote Control dengan baterai CR 2025 (3V)...1; Handheld Wireless Mic ...1; Body Pack Wireless Mic ...1; Headset Mic ...1; Tieclip Mic ...1

Note :

- *0dB : 1V
- Desain dan spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan untuk perkembangan.
- Spesifikasi diukur pada 220V AC.