



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M3612-151010	Voltmeter	Transistorized AC-voltmeter	HEWPA-403B
M3612-151109	. Beskrivning	Operating and Service Manual	
M3612-151209	. Svensk beskrivning		
M1812-119010	. Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-0100

DATA

Mätområde: 0,001...300 V fullt skalutslag
-72 dBm...+52 dBm
(12 områden)
Delning: 1, 3, 10

Frekvensområde: 5 Hz...2 MHz

Osäkerhet:

Frekvens			Temperatur
5...10 Hz	10 Hz...1 MHz	1...2 MHz ^{x)}	
±5%	±2%	±5%	0°C...+50°C
±8%	±8%	±8%	-20°C...0°C

x) ±10% på 300 V-området

Instrumentet är medelvärdeskännande och kalibrerat i
effektivvärde för sinusvåg

Inimpedans: 2 MΩ parallellt ca 40 pF (0,001...0,03 V-omr)
ca 25 pF (0,1...300 V-omr)

Jordfri mätning: ±500 V DC mellan jord och ingång

Strömförsörjning: 115/230 V ±10%, 50...1000 Hz ca 3 W eller 4 st laddningsbara
batterier (nickel Cadmium, HP best nr 1420-0015)
40 tim drift/laddning, 20 tim vid -20°C

Temperaturområde: -20°C...+50°C

Dimensioner: 155 x 130 x 200 mm

Vikt: 3 kg