

HERTZ The Sound Experience



2023







K 165

Componente

6.5" Tamaño Potencia rms 75W Potencia máxima 300W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 93,5

55 ÷ 23k Hz Frecuencia de Rpta.



X 165

Coaxial

Tamaño 6.5" 55W Potencia rms Potencia máxima 220W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 93,5

Frecuencia de Rpta. 60 ÷ 21k Hz



X 690 Coaxial

Tamaño 6X9 Potencia rms 85W Potencia máxima 340W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 94

Frecuencia de Rpta. 45 ÷ 22k Hz



S 300.4

Subwoofer

Tamaño	12"
Potencia rms	250W
Potencia máxima	1000W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	89.5







DSK 165

Componente

Tamaño6.5"Potencia rms80WPotencia máxima160WImpedancia4 OhmSensibilidad dB SPL93

Frecuencia de Rpta. $55 \div 23 \text{k Hz}$



DCX 165

Coaxial

Tamaño6.5"Potencia rms60WPotencia máxima120WImpedancia4 OhmSensibilidad dB SPL93

Frecuencia de Rpta. $60 \div 21 \text{k Hz}$



DCX 100

Coaxial

Tamaño 4"
Potencia rms 30W
Potencia máxima 60W
Impedancia 4 Ohm
Sensibilidad dB SPL 92

Frecuencia de Rpta. $70 \div 21 \text{k Hz}$



DT24.3

Tweeter

Tamaño 0.9"
Potencia rms Potencia máxima 80W
Impedancia 4 Ohm
Sensibilidad dB SPL 94

Frecuencia de Rpta. $3k \div 23k$ Hz







DBA 200.3

Subwoofer Activo

Tamaño 8" Potencia máxima 140W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 92 Frecuencia de Rpta. 32 ÷ 400 Hz



DBX 25.3

Subwoofer con caja

Tamaño 10" Potencia rms 150W Potencia máxima 600W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 89 Frecuencia de Rpta. 32 ÷ 400 Hz



DBX 30.3 Subwoofer con caja

12" Tamaño Potencia rms 250W Potencia máxima 1000W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 91 Frecuencia de Rpta. 28 ÷ 300 Hz



Cento



CK 165

Componente

6.5" Tamaño 95W Potencia rms Potencia máxima 285W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 93

55 ÷ 22.5k Hz Frecuencia de Rpta.

No incluye rejilla



CK 130

Componente

5" Tamaño 70W Potencia rms Potencia máxima 210W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 92.5

Frecuencia de Rpta. No incluye rejilla 65 ÷ 22.5k Hz



CPK 165

Componente

6.5" Tamaño Potencia rms 105W Potencia máxima 315W Impedancia 4 Ohm 92.5 Sensibilidad dB SPL

Frecuencia de Rpta. 45 ÷ 22.5k Hz



CPK 690

Componente

6x9" Tamaño 120W Potencia rms Potencia máxima 360W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 92

Frecuencia de Rpta. 35 ÷ 22.5k Hz



Cento



CX 690

Coaxial

Tamaño6X9Potencia rms100WPotencia máxima300WImpedancia4 OhmSensibilidad dB SPL93.5

Frecuencia de Rpta. 40 ÷ 23k Hz





CX 100

Coaxial

Tamaño 4"
Potencia rms 40W
Potencia máxima 120W
Impedancia 4 Ohm
Sensibilidad dB SPL 92

Frecuencia de Rpta. $80 \div 22 \text{k Hz}$





CX 130

Coaxial

Tamaño 6.5"
Potencia rms 105W
Potencia máxima 315W
Impedancia 4 Ohm
Sensibilidad dB SPL 92.5

Frecuencia de Rpta. $45 \div 22.5 \text{k Hz}$



CX 165

Coaxial

Tamaño 6.5"
Potencia rms 70W
Potencia máxima 210W
Impedancia 4 Ohm
Sensibilidad dB SPL 93

Frecuencia de Rpta. $55 \div 22k Hz$



Cento



CPX 165

Coaxial

6.5" Tamaño 95W Potencia rms Potencia máxima 285W 4 Ohm Impedancia Sensibilidad dB SPL 92

45 ÷ 22k Hz Frecuencia de Rpta.



C 26

Tweeter

1" Tamaño Potencia rms 120W Potencia máxima Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 92

Frecuencia de Rpta. 1.8 ÷ 22.5k Hz



CS 250 S2/S4

Subwoofer

Tamaño 10" Potencia rms 300W Potencia máxima 600W Impedancia 2 Ohm / 4 Ohm

Sensibilidad dB SPL 84 Frecuencia de Rpta.



CS 300 S2/S4

Subwoofer

12" Tamaño 350W Potencia rms Potencia máxima 700W

Impedancia 2 Ohm / 4 Ohm

Sensibilidad dB SPL 86.5 Frecuencia de Rpta.







MPK 163.3 PRO

Componente 03 vías

6.5" Tamaño Potencia rms 150W Potencia máxima 300W 4 Ohm Impedancia Sensibilidad dB SPL 92

40 ÷ 22.5k Hz Frecuencia de Rpta.





MLK 1650.3 LEGEND

Componente-Mejor producto 2015-16

6.5" Tamaño Potencia rms 150W 300W Potencia máxima Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 92

Frecuencia de Rpta. 40 ÷ 25k Hz



MLK 165.3 LEGEND

Componente

6.5" Tamaño 150W Potencia rms Potencia máxima 300W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 91

Frecuencia de Rpta. 40 ÷ 25k Hz



MPX 165.3 PRO

Coaxial

Tamaño 6.5" Potencia rms 100W Potencia máxima 200W 4 Ohm Impedancia Sensibilidad dB SPL 92

Frecuencia de Rpta. 45 ÷ 21.5k Hz







ML 1800.3 LEGEND

Woofer

Tamaño 7" Potencia rms 200W Potencia máxima 400W 4 Ohm Impedancia Sensibilidad dB SPL 93

38 ÷ 6k Hz Frecuencia de Rpta.



ML 700.3 LEGEND

Mid Range

Tamaño 3" Potencia rms 100W Potencia máxima Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 90

Frecuencia de Rpta. 200 ÷ 20k Hz



MP 70.3 PRO

Mid Range

Tamaño 3" Potencia rms Potencia máxima 100W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL

Frecuencia de Rpta. 180 ÷ 18k Hz



ML 280.3 LEGEND

Tweeter

1.38" Tamaño Potencia rms Potencia máxima 180W 4 Ohm Impedancia Sensibilidad dB SPL 92

Frecuencia de Rpta. $1k \div 28k Hz$







MP 25.3 PRO

Tweeter

Tamaño 1.14" Potencia rms Potencia máxima 120W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL Frecuencia de Rpta. 1.4 ÷ 22.5k Hz



MP 28.3 PRO

Tweeter

Tamaño 1.38" Potencia rms Potencia máxima 180W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 91 Frecuencia de Rpta. 1k÷ 25k Hz



MLCX 2 TW.3 LEGEND

Crossover

Potencia rms 150W Potencia máxima 300W **Tweeter** +2/0/-2dB Hi-Boost ON / OFF ON / OFF Hi-Contour Mid-Contour ON / OFF ON / OFF Bi-Amp



MPCX 2 TM.3 PRO

Comp Crossover

Midrange Low pass 5,5 kHz @ - 6 dB Oct. Hi pass 5,5k Hz @ – 12 dB Oct. Tweeter









MPS 250 s2

Subwoofer - Mejor producto 2022-23

10" Tamaño 500W Potencia rms Potencia máxima 1000W Impedancia 2 Ohm Sensibilidad dB SPL 82.5

Frecuencia de Rpta. 25 ÷ 400 Hz





MPS 250 s4

Subwoofer - Mejor producto 2022-23

Tamaño 10" Potencia rms 500W 1000W Potencia máxima Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 82.5

Frecuencia de Rpta. 25 ÷ 400 Hz





MPS 300 s2

Subwoofer

12" Tamaño 500W Potencia rms Potencia máxima 1000W Impedancia 2 Ohm Sensibilidad dB SPL 84.5

25 ÷ 400 Hz Frecuencia de Rpta.



MPS 300 s4

Subwoofer

12" Tamaño 500W Potencia rms Potencia máxima 1000W 4 Ohm Impedancia Sensibilidad dB SPL 84.5

Frecuencia de Rpta. 25 ÷ 400 Hz









MPBX 250 s2

Subwoofer - Mejor producto 2022-23

10" Tamaño 500W Potencia rms Potencia máxima 1000W Impedancia 2 Ohm Sensibilidad dB SPL 86

Frecuencia de Rpta. 25 ÷ 400 Hz



MPBX 300 s2

Subwoofer

Tamaño 12" 500W Potencia rms 1000W Potencia máxima Impedancia 2 Ohm Sensibilidad dB SPL 85

Frecuencia de Rpta. 25 ÷ 400 Hz



ML 2000.3 LEGEND

Subwoofer

Tamaño 8" 700W Potencia rms Potencia máxima 1400W Impedancia 4 Ohm Sensibilidad dB SPL 86

30 ÷ 600 Hz Frecuencia de Rpta.



MPS 2500.3 s4

Subwoofer

10" Tamaño 700W Potencia rms Potencia máxima 1400W 4 Ohm Impedancia Sensibilidad dB SPL 88

Frecuencia de Rpta. 27 ÷ 500 Hz







ST 35K NEO

Tweeter

Tamaño 1.8"

Potencia rms

Potencia máxima 120W

Impedancia 4 Ohm

Sensibilidad dB SPL 109

Frecuencia de Rpta. 2k ÷ 20k Hz



ST 35A NEO

Tweeter

Tamaño 1.8"

Potencia rms
Potencia máxima 120W

Impedancia 4 Ohm

Sensibilidad dB SPL 109

Frecuencia de Rpta. 2K ÷ 20K Hz



ST 25A NEO

Tweeter

Tamaño 1.8"

Potencia rms
Potencia máxima 100W

Impedancia 4 Ohm

Sensibilidad dB SPL 107

Frecuencia de Rpta. 3k ÷ 20k Hz



ST 25K NEO

Tweeter

 $\begin{array}{lll} \text{Tamaño} & 1.8'' \\ \text{Potencia rms} & - \\ \text{Potencia máxima} & 100W \\ \text{Impedancia} & 4 \text{ Ohm} \\ \text{Sensibilidad dB SPL} & 107 \\ \text{Frecuencia de Rpta.} & 3k \div 20k \, \text{Hz} \\ \end{array}$







SV 200 NEO

SPL Midrange

Tamaño8"Potencia rms200WPotencia máxima500WImpedancia4 OhmSensibilidad dB SPL100Frecuencia de Rpta.100 ÷ 8k Hz



SV 165 NEO

SPL Midrange

Tamaño6.5"Potencia rms150WPotencia máxima400WImpedancia4 OhmSensibilidad dB SPL97Frecuencia de Rpta.100 ÷ 10K Hz



SV 250.1

SPL Midrange



SV 200.1

SPL Midrange

Tamaño	8"
Potencia rms	200W
Potencia máxima	500W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	100
Frecuencia de Rpta.	100 ÷ 9k Hz
Sensibilidad dB SPL	100







SV 165.1

SPL Midrange

Tamaño6.5"Potencia rms150WPotencia máxima400WImpedancia4 OhmSensibilidad dB SPL97

Frecuencia de Rpta. 100 ÷ 10k Hz



SV 200L

SPL Woofer

Tamaño8"Potencia rms250WPotencia máxima500WImpedancia4 OhmSensibilidad dB SPL94.5Frecuencia de Rpta. $45 \div 4.5 \text{K}$ Hz



SX 165 NEO

SPL Coaxial

Tamaño 6.5"

Potencia rms 100W

Potencia máxima 200W

Impedancia 4 Ohm

Sensibilidad dB SPL 96.5

Frecuencia de Rpta. 100 ÷ 20k Hz



SX 200 NEO

SPL Coaxial

Tamaño	8"
Potencia rms	130W
Potencia máxima	260W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	99.5
Frecuencia de Rpta.	100 ÷ 20k Hz









SS 15 D2 SPL Subwoofer

Tamaño 15" Potencia rms 1200W Potencia máxima 2400W Impedancia 2+2 Ohm Sensibilidad dB SPL 88



SS 12 D2 SPL Subwoofer

12" Tamaño 1000W Potencia rms 2000W Potencia máxima Impedancia 2+2 Ohm Sensibilidad dB SPL 86







HCP 4DK

Amplificador 4 - 3 - 2 | 2000 W

4 Ch: $120 \text{ W} \times 4 (4 \Omega)$ 4 Ch: 220 W x 4 (2 Ω)

3 Ch: $120 \text{ W} \times 2 (4 \Omega) + 440 \text{ W} \times 1 (4 \Omega)$ 3 Ch: $220 \text{ W} \times 2 (4 \Omega) + 440 \text{ W} \times 1 (4 \Omega)$

2 Ch: $440 \text{ W} \times 2 (4 \Omega)$



HCP 1DK

Amplificador 1 | 2480 W

1 Ch: $740 \text{ W} \times 1 (4 \Omega)$ 1 Ch: 1240 W x 1 (2 Ω)



HCP_{1D}

Amplificador 1 | 1400 W

1 Ch: $320 \text{ W} \times 1 (4 \Omega)$ 1 Ch: 550 W x 1 (2 Ω)



HCP4

Amplificador 4 - 3 - 2 | 760 W

4 Ch: $55 \text{ W} \times 4 (4 \Omega)$ 4 Ch: 85 W x 4 (2 Ω)

3 Ch: $55 \text{ W} \times 2 (4 \Omega) + 170 \text{ W} \times 1 (4 \Omega)$ 3 Ch: 85 W x 2 (2 Ω) + 170 W x 1 (4 Ω)

2 Ch: 170 W x 2 (4 Ω)













HCP 4D

Amplificador 4 - 3 - 2 | 1160 W

4 Ch: $75 \text{ W} \times 4 (4 \Omega)$ 4 Ch: $130 \text{ W} \times 4 (2 \Omega)$

3 Ch: $75 \text{ W} \times 2 (4 \Omega) + 260 \text{ W} \times 1 (4 \Omega)$ 3 Ch: $130 \text{ W} \times 2 (2 \Omega) + 260 \text{ W} \times 1 (4 \Omega)$

2 Ch: $260 \text{ W} \times 2 (4 \Omega)$

HCP 5D

Amplificador 5 - 3 | 1500 W

5 Ch: $55 \text{ W} \times 4 + 160 \text{ W} \times 1 \text{ (4 }\Omega)$ 5 Ch: $90 \text{ W} \times 4 + 280 \text{ W} \times 1 (2 \Omega)$

3 Ch: $180 \text{ W} \times 2 (4 \Omega) + 160 \text{ W} \times 1 (4 \Omega)$ 3 Ch: $180 \text{ W} \times 2 (4 \Omega) + 280 \text{ W} \times 1 (2 \Omega)$











Amplificador 4 - 3 - 2 | 1000 W

4 Ch	150 W x 4 (4Ω)
4 Ch	250 W x 4 (2Ω)
3 Ch	150 W x 2 (4Ω) + 500 W x 1 (4Ω)
3 Ch	250 W x 2 (2Ω) + 500 W x 1 (4Ω)
2 Ch	$500 \text{ W} \times 2 (4\Omega)$



ML Power 5 Amplificador 5 - 3 | 950 W

5 Ch	$70 \text{ W} \times 4 + 380 \text{ W} \times 1 (4\Omega)$
5 Ch	$100 \text{ W} \times 4 + 550 \text{ W} \times 1 (2\Omega)$
3 Ch	$200 \text{ W} \times 2 (4\Omega) + 380 \text{ W} \times 1 (4\Omega)$
3 Ch	$200 \text{ W} \times 2 (4\Omega) + 550 \text{ W} \times 1 (2\Omega)$



ML Power 1

Amplificador 1 | 1000 W

1 Ch	600 W x 1 (4Ω)
1 Ch	1000 W x 1 (2Ω)
1 Ch	$1000 \text{W} \times 1 (1\Omega)$













Amplificador 4 - 3 - 2 | 600 W

4 Ch: $90 \text{ W} \times 4 (4\Omega)$ 4 Ch: 150 W x 4 (2Ω)

3 Ch: $80 \text{ W} \times 2 (4\Omega) + 330 \text{ W} \times 1 (4\Omega)$ 3 Ch: $145 \text{ W} \times 2 (2\Omega) + 300 \text{ W} \times 1 (4\Omega)$

2 Ch: $300 \text{ W} \times 2 (4\Omega)$





Amplificador 4 - 3 - 2 | 1000 W

4 Ch: 160 W x 4 (4Ω) 4 Ch: 250 W x 4 (2 Ω)

3 Ch: $160 \text{ W} \times 2 (4\Omega) + 500 \text{ W} \times 1 (4\Omega)$ $250 \text{ W} \times 2 (2\Omega) + 500 \text{ W} \times 1 (4\Omega)$ 3 Ch:

2 Ch: $500 \text{ W} \times 2 (4\Omega)$



HP 802

Amplificador 2-1 | 1800 W

2 Ch: 330 W x 2 (4 Ω) 2 Ch: $550 \text{ W} \times 2 (2 \Omega)$ 2 Ch: $800 \text{ W} \times 2 (1 \Omega)$ 1 Ch: 1100 W x 1 (4 Ω) 1 Ch: $1600 \text{ W} \times 1 (2 \Omega)$



DPower





DPOWER 4

Amplificador 4 - 3 - 2 | 300 W

4 Ch 50 W x 4 (4Ω)

3 Ch $50 \text{ W} \times 2 + 130 \times 1 (4\Omega)$

2 Ch $130 \text{ W} \times 2 (4\Omega)$ 4 Ch $65 \text{ W} \times 4 (2\Omega)$

3 Ch $65 \text{ W} \times 2 + 130 \times 1 (2\Omega)$



DPOWER 1

Amplificador 1 | 300 W

1 Ch 150 W x 1 (4 Ω) 1 Ch 250 W x 1 (2 Ω)



Procesadores









S8 DSP

Procesador 08 canales









H8 DSP

Procesador 08 canales **Mejor producto 2017 - 2018**







DRC HE

Control remoto digital

Gracias a este dispositivo, el usuario puede: elegir entre dos configuraciones previamente guardada usando el software de PC; seleccionar la fuente de las entradas digitales maestra, auxiliar y óptica; ajustar el sistema principal funciones (volumen, balance, fader y volumen del subwoofer).



IMPORTADO POE

