

Superlux®

HD681EVO

Professional Monitor Headphones
Recording / Monitoring

The Best-Selling Model HD681 Is a High Quality Headphone With Rich Bass, Crystal Clear High Resolution and Accurate Sound Field Positioning. Now The New HD681EVO Upgraded Version Has a Completely New, More Slender Shape and an Improved Smoother, More Neutral, Treble Tone. The HD681EVO Easily Meets The Requirements Of Stage and Studio Professionals For a High-Quality Sound In Monitoring Headphones.

SPECIFICATION

MODEL	HD681EVO
TYPE	Circumaural, Semi-Open
DRIVER	Ø50 mm, Neodymium
SENSITIVITY	98 dB SPL (1mW)
FREQUENCY RESPONSE	10-30,000 Hz
MAX. INPUT POWER	300 mW
RATED IMPEDANCE	32Ω (Copper-Coated Aluminum Wire)
EAR PAD	Leatherette Velvet
CABLE	1m Straight Cable, 3m Straight Cable
CONNECTOR	Gold Plated Stereo Mini Plug
CALIPER PRESSURE	Approx. 3.5N
NET WEIGHT	265 g (9.3 oz)
ACCESSORIES FURNISHED	1m Straight Cable 3m Straight Cable ¼" Gold-Plated Stereo Adapter Cable Clip Carrying Pouch

- New Styling and More Slender Design, Plus an Improved Smoother, More Neutral, Treble Tone
- 50 mm Large-Diaphragm Speaker Unit To Reproduce Accurate Sound and Large Dynamic
- Aural Design Provides Natural Sound, Able To Maintain a Comfortable Feel During Prolonged Use
- Self-Adjusting Headband Provides The Best Fit
- Detachable, Single Side Cable



BETTER RHYTHM, GREATER IDEA
JUST PLAY IT

July 2016

All features & specifications subject to change without notice. © Natthapong Sales & Service Co.,Ltd.

สนใจสามารถสอบถามสินค้าจากตัวแทนจำหน่ายทั่วประเทศ

Distributor :



บริษัท นัทพงษ์ เซลล์แอนด์เซอร์วิส จำกัด
Natthapong Sales & Service Co.,Ltd.
 www.mynpe.com : www.facebook.com/mynpethailand
 E-Mail : mynpe@mynpe.com



สำนักงานใหญ่ : 119,119/1 ถนนอักษกาวงศ์ แขวงพญาภิรมย์ พระนคร กรุงเทพฯ 10200
 โทรศัพท์ : 0-2225-0094, 0-2623-8899 (อัตโนมัติ 18 เลขหมาย) โทรสาร : 0-2226-4020
 สาขาเชียงใหม่ : ชั้น G (ด้านในสุด) 99 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน ต.สุเทพ อ.สาลักกา จ.ปทุมธานี 12130
 โทรศัพท์ : 0-2992-7379 (อัตโนมัติ 10 เลขหมาย) โทรสาร : 0-2992-7380

@mynpethailand