

TW - E7B



TW-E7B

Obecné

Typ sluchátek	Do uší, bezdrátové (True Wireless)
Měnič	Dynamický / ø 10,0 mm
Stupeň krytí	IPX5
Hmotnost	7,3 g (levé i pravé sluchátko)

Konektivita

Bluetooth®	Verze 5.2
Podporované profily	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Podporované kodeky	SBC, AAC, Qualcomm® aptX™ Adaptive
Maximální dosah	10 m bez rušení

Baterie

Doba přehrávání	Až 22 h (přibližně 6 h ¹ + 16 h ²)
Doba nabíjení	Sluchátka: přibližně 2 h, nabíjecí pouzdro: 3 h
Bezdrátové nabíjení	Ne

Příslušenství

Napájecí kabel	USB A-C (0,3 m)
Nástavce do uší	5 velikostí (XS/S/M/L/XL)
Pouzdro na přenášení	Pouze nabíjecí pouzdro



Vlastnosti

Aktivní potlačení hluku	Ano (pokročilé)
Listening Care	Ano (pokročilá)
Režim propustnosti*3	Ano
Hlasoví asistenti	Ano (Siri® / Asistent Google)
Herní režim*4	Ano
Detekce nošení	Ano
Mikrofon	Ano (Qualcomm cVc)
Rychlé párování	Ano
Aplikace	Headphone Control



Černá

Běžová


Modrá

Bílá

BEZKONKURENČNÍ ZÁŽITEK Z POSLECHU

Naše sluchátková vlajková loď TW-E7B je vyrobena z těch nejlepších komponent v kombinaci s originálními technologiemi Yamaha. Díky tomu sluchátka nabízí bezkonkurenční kvalitu zvuku a pohodlí.

VĚRNÝ ZVUK




Poslouchejte každý detail hudby s věrným podáním, od studiové nahrávky až po živý koncert. Tato výjimečná sluchátka kombinují zvukové a elektronické technologie Yamaha, aby úspěšně pokořila akustická omezení své kompaktní konstrukce.

AKUSTICKÁ TECHNOLOGIE

BOHATÝ, AUTENTICKÝ ZVUK


Spojení pečlivě vybraných součástí, velkého měniče a profesionálního akustického ladění zaručuje, že tato sluchátka nabízí dynamickou, pozoruhodně čistou a precizní odezvu napříč celým frekvenčním spektrem. Poskytnou vám tak realistický zvukový zážitek.



ELEKTRONICKÁ TECHNOLOGIE

MÉNĚ HLUKU, VÍCE HUDBY

Náš systém potlačení okolního ruchu (ANC) spolehlivě utlumí vnější hluk a naservíruje vám výjimečně čistý, přesný zvukový projev se všemi detaily původní nahrávky. Výsledek? Můžete se plně ponořit do poslechu a vnímat hudbu tak, jak ji autoři zamýšleli – aniž by vás rušilo okolí.



VYNIKAJÍCÍ ZVUK, MAXIMÁLNÍ POKODLÍ

Dosáhnout nejvyšší kvality zvuku je možné jen při správném usazení. Ergonomicky navržená konstrukce našich sluchátek má lehce zakřivený, oválný tvar, který dobře drží v uchu a poskytuje výjimečné pohodlí a bohatý zvuk.

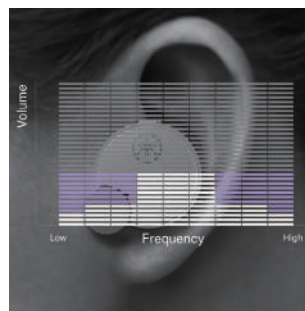
ZVUK NA MÍRU

Poslech hudby se sluchátky je velmi osobní. Zvukové vlastnosti se totiž v závislosti na tvaru lidského ucha mění, a záleží dokonce i na tom, jak sluchátka v danou chvíli sedí. Funkce Listening Optimizer využívá vysoce výkonné mikrofony, které dynamicky korigují ideální frekvenční odezvu a poskytují dokonale vyladěný zvuk na míru.

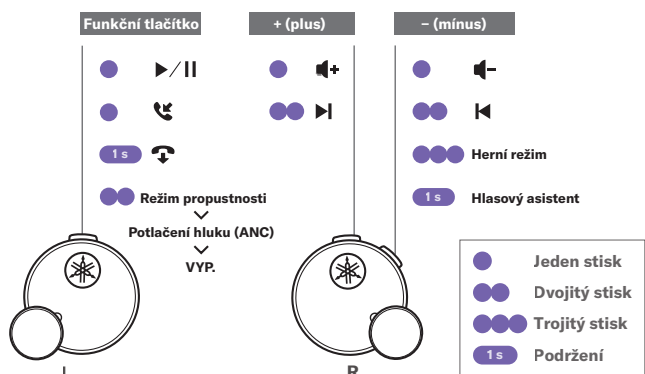
LISTENING CARE ADVANCED

LÁSKA K HUDBĚ NA CELÝ ŽIVOT

Uslyšíte každý tón, ať jste kdekoli. Technologie Listening Care Advanced pomocí externích mikrofonů monitoruje prostředí a v reálném čase inteligentně upravuje frekvenční odezvu tak, aby byl zachován plný zvuk i při nižší hlasitosti. Můžete tak poslouchat bezpečně a přitom slyšet každý detail.



OVLÁDÁNÍ



*1 Doba přehrávání s plně nabitými sluchátky. *2 Celková doba přehrávání po třech nabitích v plně nabitém nabíjecím pouzdře. *3 Schopnost slyšet vnější zvuky se může lišit v závislosti na okolních podmínkách a hlasitosti přehrávaného zvukového obsahu v tomto režimu. *4 Velikost zpoždění obrazu a zvuku se liší v závislosti na prostředí a podmínkách používání.

Značka a logo Bluetooth® jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití společnosti Yamaha Corporation je na základě licence. Jakékoli další ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků. Qualcomm aptX a Qualcomm TrueWireless jsou produkty společnosti Qualcomm Technologies, Inc. a/nebo jejich dceřiných společností. Qualcomm a Qualcomm TrueWireless jsou ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated registrované ve Spojených státech a dalších zemích. Siri je ochranná známka společnosti Apple Inc. Google, Google Play a Fast Pair jsou ochranné známky společnosti Google LLC.