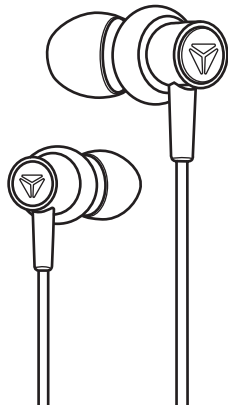




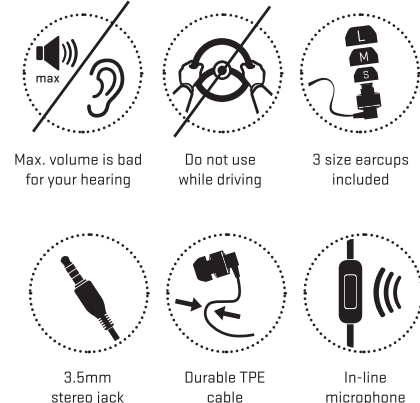
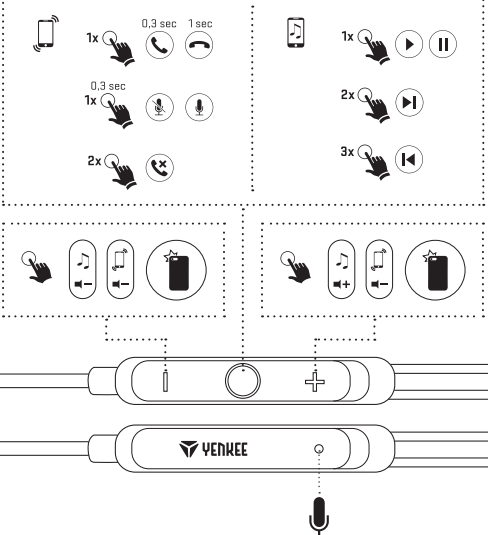
YHP 205



USER'S MANUAL
NÁVOD K OBSLUZE
NÁVOD NA OBSLUHU
INSTRUKCJA OBSŁUGI
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
BENUTZERHANDBUCH
MANUEL UTILISATEUR
MANUALE D USO
MANUAL DE USUARIO
KORISNIČKI PRIRUČNIK
KORISNIČKI PRIRUČNIK
NAUDDOJIMO INSTRUKCIJOS
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

EN CZ SK PL HU DE FR IT ES HR RS LT RU EA

„High Resolution“ in-ear headphones with microphone
„High Resolution“ sluchátka do uší s mikrofonom
„High Resolution“ sluchadlá do uší s mikrofonom
„High Resolution“ słuchawki douszne z mikrofonom
„High Resolution“ fülbe dugható fülhallgató mikrofonnal
„High Resolution“-In-Ear-Kopfhörer mit Mikrofon
Écouteurs avec micro „High Resolution“
Cuffie intraauricolari „High Resolution“ con microfono
Auriculares intrauditivos „High Resolution“ con micrófono
„High Resolution“ slušalice za unutrašnjost uva sa mikrofonom
„High Resolution“ slušalice s mikrofonom
„High Resolution“ ausinukai su mikrofonu
Наушники-вкладыши „High Resolution“ с микрофоном
„High Resolution“ ενώτια ακουστικά με μικρόφωνο



EN **Shell material:** Aluminum alloy & PC
Frequency Response: 20 Hz – 20 KHz
Driver Type: Dynamic, N40 Neodymium magnet
Speaker Diameter: 10 mm
Speaker Diaphragm: Titanium
Speaker impedance: 21Ω ±15 %
Rated input: 3 mW
Max. Output: 5 mW
THD: < 5 % @ 1KHz, 126 mV
Sensitivity: 102 db [±3 dB] @ 1KHz, 126 mV
Microphone Type: Omni-Directional Condenser Mic.
Mic. Sensitivity: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1KHz]
Mic. Output impedance: 2,2 K Ω
Plug: Gold Plated 3.5 mm Stereo Plug
Push Switch: Panasonic [100,000 cycles]
Cable length: 120 mm

CZ **Materiál skeletu:** Hliníková slitina a PC
Frekvenci odzveza: 20 Hz – 20 kHz
Typ měniče: Dynamický, N40 Neodymový magnet
Průměr reproduktoru: 10 mm
Membrána reproduktoru: Titan
Impedance reproduktoru: 21 Ω ±15 %
Jmenovitý příkon: 3 mW
Max. výkon: 5 mW
Celkové harmonické zkreslení (THD): < 5 % při 1 kHz, 126 mV
Citlivost: 102 dB [±3 dB] při 1 kHz, 126 mV
Typ mikrofonu: Vsesměrový kondenzátorový mikrofon
Citlivost mikrofonu: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa při 1 kHz]
Výstupní impedance mikrofonu: 2,2 kΩ
Zástrčka: Pozlacená 3,5 mm stereo zástrčka
Posuvný vypínač: Panasonic [100 000 cyklů]
Délka kabelu: 120 mm

SK **Materiál skeletu:** Hliníková zliatina a PC
Frekvencná odzova: 20 Hz – 20 kHz
Typ meniča: Dynamický, N40 Neodymový magnet
Priemer reproduktora: 10 mm
Membrána reproduktora: Titán
Impedancia reproduktora: 21 Ω ± 15 %
Menovitý príkon: 3 mW
Max. výkon: 5 mW
Celkové harmonické skreslenie (THD): < 5 % pri 1 kHz, 126 mV
Citlivosť: 102 dB [± 3 dB] pri 1 kHz, 126 mV
Typ mikrofonu: Vsesmerový kondenzátorový mikrofon
Citlivosť mikrofonu: -42 dB ± 3 dB [0 dB = 1V/Pa pri 1 kHz]
Výstupná impedancia mikrofonu: 2,2 kΩ
Zástrčka: Pozlátená 3,5 mm stereo zástrčka
Posuvný prepínač: Panasonic [100 000 cyklov]
Dĺžka kábla: 120 mm

PL **Materiál szkieletu:** Stop aluminium i PC
Charakterystyka częstotliwościowa: 20 Hz – 20 kHz
Typ przetwornika: Dynamiczny, N40 magnes neodymowy
Srednica glosnika: 10 mm
Membrana glosnika: Tytan
Opór glosnika: 21Ω ±15 %
Moc znamionowa: 3 mW
Max. moc: 5 mW
Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): < 5% przy 1kHz, 126mV
Czułość: 102 dB [±3 dB] przy 1kHz, 126mV
Typ mikrofonu: Wszechkierunkowy mikrofon kondensatorowy
Czułość mikrofonu: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa przy 1kHz]
Wysciowy opór mikrofonu: 2,2 kΩ
Wtyczka: Pozłacana wtyczka stereo 3,5 mm
Przesuwany wyłącznik: Panasonic [100 000 cykli]
Długość kabla: 120 mm

HU **A váz anyaga:** Alumínium ötvözet és PC
Frekvencia átvitel: 20 Hz – 20 kHz
Az átalakító típusa: Dinamikus, N40 Neodym mágnes
A hangszóró átmérője: 10 mm
A hangszóró membránja: Titán
A hangszóró impedanciája: 21 Ω ±15 %
Névleges teljesítmény: 3 mW
Max. teljesítmény: 5 mW
Teljes harmonikus torzítás (THD): < 5 % 1 kHz, 126 mV mellett
Érzékenység: 102 dB [±3 dB] 1 kHz, 126 mV mellett
A mikrofon típusa: Mindenirányú kondenzátoros mikrofon
A mikrofon érzékenysége: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa 1 kHz mellett]
A mikrofon kimeneti impedanciája: 2,2 kΩ
Csatlakozó: Aranyozott 3,5 mm sztereó csatlakozódugó
Csúsztható kapcsoló: Panasonic [100 000 ciklus]
A kábel hossza: 120 mm

DE **Außenmaterial:** Aluminiumlegierung & PC
Frequenzgang: 20 Hz – 20 KHz
Driver-Typ: Dynamischer N40-Neodym-Magnet
Lautsprecherdurchmesser: 10 mm
Lautsprechermembran: Titan
Lautsprecherimpedanz: 21 Ω ±15 %
Nenneingangsleistung: 3 mW
Max. Ausgangsleistung: 5 mW
Klirrfaktor: < 5 % bei 1 kHz, 126 mV
Empfindlichkeit: 102 dB [±3 dB] bei 1 kHz, 126 mV
Mikrofontyp: Omnidirektionales Kondensatormikrofon
Mikrofon- Empfindlichkeit: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa bei 1 kHz]
Mikrofon- Ausgangsimpedanz: 2,2 kΩ
Stecker: Vergoldeter 3,5-mm-Stereo-Stecker
Druckschalter: Panasonic [100.000 Zyklen]
Kabellänge: 120 mm

FR **Matière de la coque:** Alliage d'aluminium et PC
Réponse de fréquence: 20 Hz – 20 KHz
Type de pilote: Dynamique, Aimant néodyme N40
Diamètre haut-parleur: 10 mm
Diaphragme haut-parleur: Titane
Impédance haut-parleur: 21 Ω ±15 %
Entrée nominale: 3 mW
Sortie maxi: 5 mW
THD: < 5 % à 1 KHz, 126 mV
Sensibilité: 102 db [±3 dB] à 1 KHz, 126 mV
Type Microphone: Micro à condensateur multi-directionnel
Sensibilité micro: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1 KHz]
Impédance en sortie micro: 2,2 K Ω
Prise: Prise stéréo 3,5 mm plaquée or
Interrupteur: Panasonic [100 000 cycles]
Longueur câble: 120 mm

IT **Materiale dell'involucro:** Lega di alluminio e PC
Risposta di frequenza: 20 Hz – 20 KHz
Tipi di driver: Magnete al neodimio dinamico N40
Diametro dell'altoparlante: 10 mm
Diaphragma dell'altoparlante: Titanio
Impedenza dell'altoparlante: 21 Ω ±15 %
Ingnesso nominale: 3 mW
Uscita max.: 5 mW
THD: < 5 % @ 1 KHz, 126 mV
Sensibilità: 102 db [±3 dB] @ 1 KHz, 126 mV
Tipi di microfono: Microfono a condensatore omnidirezionale
Sensibilità del mic.: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1 KHz]
Impedenza di uscita del mic.: 2,2 K Ω
Spina: Spina stereo da 3,5 mm placcata in oro
Interruttore a pressione: Panasonic [100.000 cicli]
Longhezza del cavo: 120 mm

ES **Material de la carcasa:** aleación de aluminio y PC
Respuesta de frecuencia: 20 Hz – 20 KHz
Tipi de controlador: dinámico, imán de neodimio N40
Diámetro del altavoz: 10 mm
Diaphragma del altavoz: titanio
Impedancia de los altavoces: 21Ω ±15 %
Entrada nominal: 3 mW
Salida máx.: 5 mW
THD: < 5 % a 1 KHz, 126 mV
Sensibilidad: 102 db [±3 dB] @ 1 KHz, 126 mV
Tipi de micrófono: Micro condensador omnidireccional
Sensibilidad del micrófono: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa a 1 KHz]
Impedancia de salida del micrófono: 2,2 K Ω
Enchufe: estéreo chapado en oro de 3,5 mm
Interruptor: Panasonic [100.000 ciclos]
Longitud del cable: 120 mm

RS **Materijal školjke:** Aluminijumska legura i PC
Odziv frekvencije: 20 Hz – 20 KHz
Tip drajvera: Dinamičan, N40 neodimijum magnet
Prečnik zvučnika: 10 mm
Diaphragma zvučnika: Titanijum
Impedance zvučnika: 21 Ω ±15 %
Nominalna potrošnja snage: 3 mW
Maks. snaga: 5 mW
THD: < 5 % , esant 1 KHz, 126 mV
Osetljivost: 102 db [±3 dB] @ 1 KHz, 126 mV
Tip mikrofona: Kondenzator mikrofona koji čuje u svim smerovima
Osetljivost Mikr.: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1 KHz]
Izlazna impedanca mikr.: 2,2 K Ω
Utikač: Pozlaćeni stereo utikač od 3,5 mm
Prekidlač (tipka): Panasonic [100 000 ciklusa]
Dužina kabla: 120 mm

HR **Materijal kućišta:** Aluminijumska legura i PC
Frekvencijski odaziv: 20 Hz – 20 KHz
Vrsta drivera: Dinamički, neodimijski magnet N40
Promjer zvučnika: 10 mm
Diaphragma zvučnika: Titan
Impedancija zvučnika: 21Ω ±15 %
Nazivni ulaz: 3 mW
Maks. izlaz: 5 mW
THD: < 5 % @ 1 KHz, 126 mV
Osjetljivost: 102 db [±3 dB] @ 1 KHz, 126 mV
Vrsta mikrofona: Svesmjerni kondenzatorski mikrofon
Osjetljivost mikrofona: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1 V/Pa @ 1 KHz]
Utikač: Pozlacen stereo utikač od 3,5 mm
Prekidlač (tipka): Panasonic [100.000 ciklusa]
Duljina kabla: 120 mm

LT **Išorinė medžiaga:** Aliuminio lydinys ir polikarbonatas
Dažnių atkurimo diapazonas: 20 Hz – 20 KHz
Pagrindinio įrenginio tipas: Dinaminis, N40 neodimio magnetas
Garsiakalbio skersmuo: 10 mm
Garsiakalbio diafragma: Titano
Garsiakalbio tariamoji varža: 21 Ω ±15 %
Nominali įvesties galia: 3 mW
Maks. išvesties galia: 5 mW
THD: < 5 % , esant 1 KHz, 126 mV
Jautrumas: 102 db [± 3 dB] esant 1 KHz, 126 mV
Mikrofono tipas: Daugiakrypčių kondensatorių mik.
Mik. jautrumas: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa esant 1 KHz]
Mik. išvesties tariamoji varža: 2,2 KΩ
Kištukas: auksuotas 3,5 mm stereo foninis kištukas
Prekidklas: „Panasonic [100 000 ciklų]
Kabelio ilgis: 120 mm

RU **Материал корпуса:** Алюминиевый сплав и ПК
Частотные характеристики: 20Гц–20КГц
Тип привода: Динамический, неодимовый магнит N40
Диаметр динамика: 10мм
Мембрана динамика: Титан
Полное сопротивление динамика: 21 Ом ± 15%
Номинальная входная мощность: 3 мВт
Макс. мощность: 5 мВт
Коэффициент нелинейных искажений: ≤ 5% при 1 КГц, 126 мВ
Чувствительность: 102 дБ (±3 дБ) при 1 КГц, 126 мВ
Тип микрофона: Широконаправленный конденсаторный микрофон
Чувствительность микрофона: -42 дБ ± 3 дБ [0 дБ = 1 В/Па при 1 КГц]
Полное сопротивление микрофона на выходе: 2,2 кОм
Штекер: Позолоченный стереоштекер 3,5 мм
Нажимной выключатель: Panasonic [100 000]
Длина кабеля: 120 мм

EA **Υλικό κελύφους:** Κράμα αλουμινίου & PC
Απόκριση συχνότητας: 20 Hz – 20 kHz
Τύπος οδηγού: Δυναμικός, με μαγνήτη νεοδύμιου N40
Διάμετρος ηχείων: 10 mm
Διάφραγμα ηχείων: Τιτάνιο
Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 21 Ω ±15 %
Ονομαστική είσοδος: 3 mW
Μέγ. έξοδος: 5 mW
THD (Συν. αρμ. παραμόρφωση): ≤ 5%, @ 1 kHz, 126 mV
Ευαισθησία: 102 dB [±3 dB] @ 1 kHz, 126 mV
Τύπος μικροφώνου: Παυκατευθυντικό πυκνωτικό μικρ.
Ευαισθησία μικρ.: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1 kHz]
Σύνθετη αντίσταση έξοδου μικρ.: 2,2 kΩ
Βύσμα: Επικρυσσο στερεοφ. βύσμα 3,5 mm
Διακόπτης πίεσης: Panasonic [100.000 κύκλων χρήσης]
Μήκος καλωδίου: 120 mm



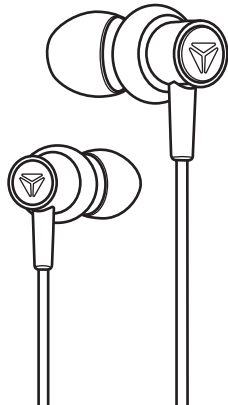
Manufacturer: FAST CR, a.s.
Cermokostelecka 1621
25101 Ricany

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--



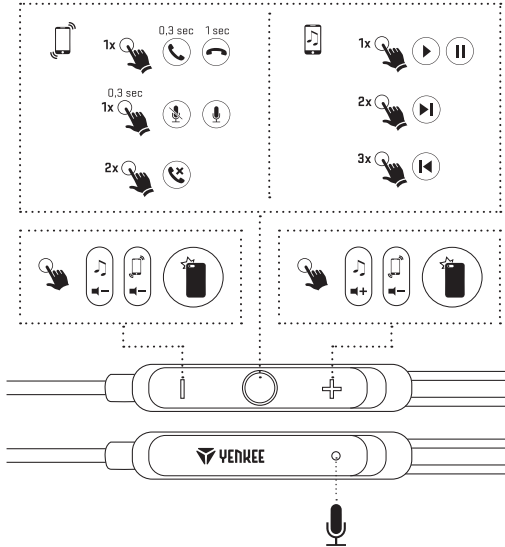
YHP 205



USER'S MANUAL
NÁVOD K OBSLUZE
NÁVOD NA OBSLUHU
INSTRUKCJA OBSŁUGI
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
BENUTZERHANDBUCH
MANUEL UTILISATEUR
MANUALE D USO
MANUAL DE USUARIO
KORISNIČKI PRIRUČNIK
KORISNIČKI PRIRUČNIK
NAUDDOJIMO INSTRUKCIJOS
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

EN CZ SK PL HU DE FR IT ES HR RS LT RU EA

„High Resolution“ in-ear headphones with microphone
„High Resolution“ sluchátka do uší s mikrofónom
„High Resolution“ sluchadlá do uší s mikrofónom
„High Resolution“ słuchawki douszne z mikrofonem
„High Resolution“ fülbe dugható fülhallgató mikrofonnal
„High Resolution“-In-Ear-Kopfhörer mit Mikrofon
Écouteurs avec micro „High Resolution“
Cuffie intrauricolari „High Resolution“ con microfono
Auriculares intrauditivos „High Resolution“ con micrófono
„High Resolution“ slušalice za unutrašnjost uva sa mikrofonom
„High Resolution“ slušalice s mikrofonom
„High Resolution“ ausinukai su mikrofonu
Наушники-вкладыши „High Resolution“ с микрофоном
„High Resolution“ ενώτια ακουστικά με μικρόφωνο



A váz anyaga: Alumínium ötvözet és PC
Frekvencia átvitel: 20 Hz – 20 kHz
Az átalakító típusa: Dinamikus, N40 Neodym mágnes
A hangszóró átmérője: 10 mm
A hangszóró membránja: Titán
A hangszóró impedanciája: 21Ω ±15 %
Névleges teljesítmény: 3 mW
Max. teljesítmény: 5 mW
Teljes harmonikus torzítás [THD]: < 5% 1kHz, 126 mV mellett
Érzékenység: 102 dB (±3 dB) 1kHz, 126 mV mellett
A mikrofon típusa: Mindenirányú kondenzátoros mikrofon
A mikrofon érzékenysége: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa 1kHz mellett]
A mikrofon kimeneti impedanciája: 2,2 kΩ
Csatlakozó: Aranyozott 3,5 mm sztereó csatlakozódugó
Csúsztható kapcsoló: Panasonic [100 000 ciklus]
A kábel hossza: 120 mm

Außenmaterial: Aluminiumlegierung & PC
Frequenzgang: 20 Hz – 20 KHz
Driver-Typ: Dynamischer N40-Neodym-Magnet
Lautsprecherdurchmesser: 10 mm
Lautsprechermembran: Titan
Lautsprecherimpedanz: 21Ω ±15 %
Nenneingangsleistung: 3 mW
Max. Ausgangsleistung: 5 mW
Klirrfaktor: < 5 % bei 1kHz, 126 mV
Empfindlichkeit: 102 dB (±3 dB) bei 1kHz, 126 mV
Mikrofontyp: Omnidirektionales Kondensatormikrofon
Mikrofon-Empfindlichkeit: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa bei 1kHz]
Mikrofon-Ausgangs impedanz: 2,2 kΩ
Stecker: Vergoldeter 3,5-mm-Stereo-Stecker
Druckschalter: Panasonic [100.000 Zyklen]
Kabellänge: 120 mm

Materiale dell'involucro: Lega di alluminio e PC
Risposta di frequenza: 20 Hz – 20 KHz
Tipo di driver: Magnete al neodimio dinamico N40
Diametro dell'altoparlante: 10 mm
Diaphragma dell'altoparlante: Titanio
Impedenza dell'altoparlante: 21Ω ±15 %
Ingresso nominale: 3 mW
Uscita max.: 5 mW
THD: < 5 % @ 1kHz, 126 mV
Sensibilità: 102 db (±3 dB) @ 1kHz, 126 mV
Tipo di microfono: Microfono a condensatore omnidirezionale
Sensibilità del mic.: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1kHz]
Impedenza di uscita del mic.: 2,2 K Ω
Spina: Spina stereo da 3,5 mm placcata in oro
Interruttore a pressione: Panasonic [100.000 cicli]
Lunghezza del cavo: 120 mm

Materijal školjke: Aluminjumska legura i PC
Odziv frekvencije: 20 Hz – 20 KHz
Tip drajvera: Dinamičan, N40 neodimijum magnet
Prečnik zvučnika: 10 mm
Diaphragma zvučnika: Titanijum
Impedanca zvučnika: 21Ω ±15 %
Nominalna potrošnja snage: 3 mW
Maks. snaga: 5 mW
THD: < 5 % , esant 1kHz, 126 mV
Osetljivost: 102 db (±3 dB) @ 1kHz, 126 mV
Tip mikroфона: Kondenzator mikroфона koji čuje u svim smerovima
Osetljivost Mikr.: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1kHz]
Izlazna impedanca mikr.: 2,2 K Ω
Utikač: Pozlaćen stereo utikač od 3,5 mm
Prekidač [tipka]: Panasonic [100 000 ciklusa]
Dužina kabla: 120 mm

Materijal kućišta: Aluminijumska legura i PC
Frekvencijski odaziv: 20 Hz – 20 KHz
Vrsta drivera: Dinamički, neodimijski magnet N40
Promjer zvučnika: 10 mm
Diaphragma zvučnika: Titan
Impedancija zvučnika: 21Ω ±15 %
Nazivni ulaz: 3 mW
Maks. izlaz: 5 mW
THD: < 5 % , @ 1kHz, 126 mV
Osjetljivost: 102 db (±3 dB) @ 1kHz, 126 mV
Vrsta mikroфона: Svesmjerni kondenzatorski mikrofon
Osjetljivost mikroфона -42 dB ±3 dB [0 dB = 1 V/Pa @ 1kHz]
Utikač: Pozlaćeni stereo utikač od 3,5 mm
Prekidač [tipka]: Panasonic [100.000 ciklusa]
Duljina kabela: 120 mm

Išorinė medžiaga: Aliuminio lydinys ir polikarbonatas
Dažnių atkurimo diapazonas: 20 Hz – 20 KHz
Pagrindinio įrenginio tipas: Dinaminis, N40 neodimio magnetas
Garsiakalbio skersmuo: 10 mm
Garsiakalbio diafragma: Titano
Garsiakalbio tariamoji varža: 21Ω ±15 %
Nominali įvesties galia: 3 mW
Maks. išvesties galia: 5 mW
THD: < 5 % , esant 1kHz, 126 mV
Jautrumas: 102 db (± 3 dB) esant 1kHz, 126 mV
Mikrofono tipas: Daugiakrypčių kondensatorių mik.
Mik. jautrumas: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa esant 1kHz]
Izlazna impedanca mikr.: 2,2 kΩ
Kištukas: auksuotas 3,5 mm stereo foninis kištukas
Jungiklis: „Panasonic“ [100 000 ciklų]
Kabelio ilgis: 120 mm

Shell material: Aluminum alloy & PC
Frequency Response: 20 Hz – 20 KHz
Driver Type: Dynamic, N40 Neodymium magnet
Speaker Diameter: 10 mm
Speaker Diaphragm: Titanium
Speaker impedance: 21Ω ±15 %
Rated input: 3 mW
Max. Output: 5 mW
THD: < 5 % , @ 1kHz, 126 mV
Sensitivity: 102 db (±3 dB) @ 1kHz, 126 mV
Microphone Type: Omni-Directional Condenser Mic.
Mic. Sensitivity: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1kHz]
Mic. Output impedance: 2,2 K Ω
Plug: Gold Plated 3.5 mm Stereo Plug
Push Switch: Panasonic [100,000 cycles]
Cable length: 120 mm

Materiál skeletu: Hliníková slitina a PC
Frekvenční odezva: 20 Hz – 20 kHz
Typ měniče: Dynamický, N40 Neodymový magnet
Průměr reproduktoru: 10 mm
Membrána reproduktoru: Titan
Impedance reproduktoru: 21Ω ±15 %
Jmenovitý příkon: 3 mW
Max. výkon: 5 mW
Celkové harmonické zkreslení [THD]: < 5% při 1kHz, 126 mV
Citlivost: 102 dB (±3 dB) při 1kHz, 126 mV
Typ mikrofonu: Vsesměrový kondenzátorový mikrofon
Citlivost mikrofonu: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa při 1kHz]
Výstupní impedancie mikrofonu: 2,2kΩ
Zástrčka: Pozlacená 3,5 mm stereo zástrčka
Posuvný přepínač: Panasonic [100 000 cyklů]
Délka kabelu: 120 mm

Materiál skeletu: Hliníková zliatina a PC
Frekvenčná odozva: 20 Hz – 20 kHz
Typ meniča: Dynamický, N40 Neodymový magnet
Priemer reproduktora: 10 mm
Membrána reproduktora: Titán
Impedancia reproduktora: 21Ω ± 15 %
Menovitý príkon: 3 mW
Max. výkon: 5 mW
Celkové harmonické skreslenie [THD]: < 5 % pri 1kHz, 126 mV
Citlivosť: 102 dB (± 3 dB) pri 1kHz, 126 mV
Typ mikrofonu: Vsesmerový kondenzátorový mikrofon
Citlivosť mikrofonu: -42 dB ± 3 dB [0 dB = 1V/Pa pri 1kHz]
Výstupná impedancia mikrofonu: 2,2kΩ
Zástrčka: Pozlátená 3,5 mm stereo zástrčka
Posuvný prepínač: Panasonic [100 000 cyklov]
Dĺžka kábla: 120 mm

Materiál szkieletu: Stop aluminium i PC
Charakterystyka częstotliwościowa: 20Hz – 20kHz
Typ przetwornika: Dynamiczny, N40 magnes neodymowy
Srednica glosnika: 10mm
Membrana glosnika: Tytan
Opór glosnika: 21Ω ±15 %
Moc znamionowa: 3 mW
Max. moc: 5 mW
Całkowite zniekształcenia harmoniczne [THD]: < 5% przy 1kHz, 126mV
Czułość: 102 dB (±3 dB) przy 1kHz, 126mV
Typ mikrofonu: Wszechkierunkowy mikrofon kondensatorowy
Czułość mikrofonu: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa przy 1kHz]
Wyjściowy opór mikrofonu: 2,2 kΩ
Wtyczka: Pozłacana wtyczka stereo 3,5 mm
Przesuwany wyłącznik: Panasonic [100 000 cykli]
Długość kabla: 120 mm

Материал корпуса: Алюминиевый сплав и ПК
Частотные характеристики: 20Гц–20КГц
Тип привода: Динамический, неодимовый магнит N40
Диаметр динамика: 10мм
Мембрана динамика: Титан
Полное сопротивление динамика: 21Ωm ± 15%
Номинальная входная мощность: 3мВт
Макс. мощность: 5мВт
Кoeffициент нелинейных искажений: ≤ 5% , при 1КГц, 126мВ
Чувствительность: 102дБ (±3дБ) при 1КГц, 126мВ
Тип микрофона: Широконаправленный конденсаторный микрофон
Чувствительность микрофона: -42дБ ± 3дБ [0 дБ = 1В/Па при 1КГц]
Полное сопротивление микрофона на выходе: 2,2kΩm
Штекер: Позолоченный стереоштекер 3,5мм
Нажимной выключатель: Panasonic [100 000)
Длина кабеля: 120мм

Υλικό καλύφους: Κράμα αλουμινίου & PC
Απόκριση συχνότητας: 20 Hz – 20 kHz
Τύπος οδηγού: Δυναμικός, με μαγνήτη νεοδύμιου N40
Διάμετρος ηχείων: 10 mm
Διάφραγμα ηχείων: Τίτανιο
Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 21 Ω ±15 %
Ονομαστική είσοδος: 3 mW
Μέγ. έξοδος: 5 mW
THD (Συν. αρμ. παραμόρφωση): ≤ 5% , @ 1kHz, 126 mV
Ευαισθησία: 102 dB (±3 dB) @ 1kHz, 126 mV
Τύπος μικροφώνου: Παυκατευθυντικό πυκνωτικό μικρ.
Ευαισθησία μικρ.: -42 dB ±3 dB [0 dB = 1V/Pa @ 1kHz]
Σύνθετη αντίσταση έξοδου μικρ.: 2,2 kΩ
Βύσμα: Επίχρυσο στερεοφ. βύσμα 3,5 mm
Διακόπτης πίεσης: Panasonic [100.000 κύκλων χρήσης]
Μήκος καλωδίου: 120 mm



Manufacturer: FAST CR, a.s.
Cermokostelecka 1621
25101 Ricany