

Stereo Earphones SPECIFICATIONS •Driver units : 9 mm •Impedance : 16 Ω
 •Sensitivity : 96 dB/mW •Power handling capacity : 200 mW (IEC) •Frequency response : 20 Hz - 20 kHz •Cord : 1,1 m •Plug : 3,5 mm *Specifications are subject to change without notice.

WARNING •Avoid wearing your earphones when driving, cycling or in other situations where quick reactions are required or hearing must not be impaired. •Do not wear your earphones for extended periods of time at high volume.

Стереонаушники ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ •Блоки передатчика : 9 мм •Импеданс : 16 Ω •Чувствительность : 96 дБ/мВт •Допустимая мощность : 200 мВт (IEC) •Частотный диапазон : 20 Гц – 20 кГц •Шнур : 1,1 м •Штекер : 3,5 мм •Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ •Не пользуйтесь Вашими наушниками во время управления автомобилем, велосипедом или в других ситуациях, когда требуется внимание и быстрая реакция. •Не пользуйтесь Вашими наушниками в течение длительного времени на высокой громкости.

Стерео құлақаспаптар ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ •Динамиктер : 9 мм •Кедергі : 16 Ω •Сезімталдылығы : 96 дБ/мВт •Рұқсат берілетін кіріс қуаты : 200 мВт (IEC) •Жауап беру жиілігі : 20 Гц – 20 кГц •Сым : 1,1 м •Аша : 3,5 мм •Техникалық сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ •Көлік жүргізгенде, велосипедпен жүргенде немесе жылдам реакцияны қажет ететін басқа жағдайларда құлақаспаптарды кімнен және есту мәселесі төлемдеуі қажет. •Құлақаспаптарды жағарды дыбыс деңгейінде ұзақ уақыт бойы кіменіз.

Стереонаушники СПЕЦИФІКАЦІЇ •Динаміки : 9 мм •Імпеданс : 16 Ω •Чутливість : 96 дБ/мВт •Можливість керування потужністю : 200 мВт (IEC) •Частота характеристика : 20 Гц – 20 кГц •Шнур : 1,1 м •Штекер : 3,5 мм •Специфікації можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

УВАГА! •Уникайте використання навушників під час керування автомобілем, велосипедом або у інших ситуаціях, де потрібна швидка реакція або коли необхідна можливість чути звуки. •Не рекомендовано використовувати навушники впродовж тривалого часу на великій гучності.

[Русский]

Организация, уполномоченная на принятие претензий, удовлетворение требований потребителей и организацию сервисного и технического обслуживания на территории Российской Федерации : ООО «Панасоник Рус» ;115162, г. Москва, ул. Шаболовка, 31Г, Информация о сервисном обслуживании в регионах РФ по телефону бесплатной горячей линии : 8-800-200-21-00 и на сайте <http://www.panasonic.ru/support/>.

Дата изготовления указана в кодах вида : 6АХХ или 20160115

Определение даты по коду. Пример :

1) 6АХХ (Х-любая цифра или буква) -- Январь 2016

Год: первый знак в коде (1-2011, 2-2012, ... 0-2020)

Месяц : второй знак в коде (А-январь, В-февраль, ... L-декабрь)

2) 20160115 (год, месяц, день) – 15 Января 2016

Срок службы 1 год

[Қазақ]

Қазақстандағы талаптар қабылдау ұйымының атаымы/Название организации принимающей претензии в Казахстане : Алматы қаласы, Тимирязев көшесі 42, 30 павильон / г.Алматы, ул. Тимирязева 42, павильон 30

•(7727) 298-09-09 - Алматы мен Орта Азиядан қонырау шалу үшін /

Для звонков из Алматы и Центральной Азии.

8-8000-809-809 - Қазақстан бойынша стационарлы телефондар арқылы тегін /

8-800-0-809-809 По Казахстану звонок со стационарных телефонов бесплатный

Дайындау күні кодты түрде көрсетілген : 6АХХ немесе 20160115

Код бойынша күні анықталады, Мысалы :

1) 6АХХ (Х- кез-келген сан немесе өріп) – Қаңтар 2016

Жылы : кодтағы бірінші белгі (1-2011, 2-2012, ... 0-2020)

Айы : кодтағы екінші белгі (А-қаңтар, В-ақпан, ... L-желтоқсан)

2) 20160115 (жылы, айы, күні) – 15 Қаңтар 2016

Қызмет мерзімі 1 жыл.

[Українська]

Інформацію про сервісне обслуговування на території України можна отримати

Інформаційною Центрі за телуфоном :

+38-0-(44)-490-38-98 (міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва) та 0-800-309-880

(безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України)

або на Інтернет-сторінці <http://service.panasonic.ua>

Дата виготовлення вказана у вигляді коду : 6АХХ або 20160115

Визначення дати за кодом. Приклад :

1) 6АХХ (Х-будь-яка цифра або літера) – Січень 2016

Рік : перший символ у коді (1-2011, 2-2012, ... 0-2020)

Місяць : другий символ у коді (А-січень, В-лютий, ... L-грудень)

2) 20160115 (рік, місяць, день) – 15 січня 2016

Термін служби - 1 рік з дати виготовлення.