

ARCUS2005-BT

AUDÍFONOS TWS PARA VIDEOJUEGOS



PRIMUS® PRESENTA SU NUEVO SET DE AUDÍFONOS CON VERDADERA CONEXIÓN INALÁMBRICA ESTÉREO, ESPECIALMENTE CONCEBIDO PARA LOS FANÁTICOS DE LOS VIDEOJUEGOS A QUIENES NO LES GUSTA PERDERSE NI EL MÁS MÍNIMO DETALLE DE UN TORNEO LLENO DE ADRENALINA. IDEAL PARA LA REPRODUCCIÓN FIEL DE EFECTOS ESPECIALES, ESTOS IMPRESIONANTES AUDÍFONOS OFRECEN UN AUDIO SUMAMENTE NÍTIDO A TRAVÉS DE MICROPARLANTES CON AISLAMIENTO DE RUIDO, PARA QUE TE SUMERJAS EN UNA AVENTURA EN TODO SENTIDO EXCEPCIONAL. AL ADOPTAR LA MÁS AVANZADA TECNOLOGÍA **BLUETOOTH® V5.0, LOS AUDÍFONOS INALÁMBRICOS ARCUS TE PERMITEN DISFRUTAR DE VELOCIDADES DE TRANSMISIÓN MÁS ALTAS, UNA CONECTIVIDAD MÁS ESTABLE A LA PAR CON UNA MAYOR COBERTURA DE LA SEÑAL.**

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA ESTÉREO (TWS)
DISEÑADA PARA LA FLUIDA REPRODUCCIÓN DE AUDIO POR AMBOS AUDÍFONOS SIMULTÁNEAMENTE

ÓPTIMA LATENCIA DE 65MS PARA VIDEOJUEGOS EN TU MÓVIL
LA TRANSMISIÓN ESTABLE CON UN RETARDO CASI NULO OFRECE AL JUGADOR PROFESIONAL LA VENTAJA COMPETITIVA

ARMADOS CON LA AVANZADA DECODIFICACIÓN PIXART DE DOBLE ANFITRIÓN, TE PERMITEN PASAR DE LA MÚSICA AL MODO DE JUEGO EN FORMA INSTANTÁNEA

MICROPARLANTES DINÁMICOS OPTIMIZADOS DE 12MM CAPTURAN EL SONIDO DE DISPAROS O EL ESTRUENDO DE ÉPICAS BATALLAS, PARA UNA EXPERIENCIA VIRTUAL MÁS CAUTIVANTE E INMERSIVA

EL MODO DE ILUMINACIÓN ESPECIAL PARA VIDEOJUEGO EN CADA AUDÍFONO INTENSIFICA CADA UNO DE TUS MOVIMIENTOS

INTENSIFICA TU JUEGO CON BATERÍAS DE ALTO RENDIMIENTO

IMPERMEABILIDAD IPX5

PWH-200

ARCUS2005-BT

AUDÍFONOS TWS PARA VIDEOJUEGOS

DISPOSITIVO

PWH-200

TIPO	AUDÍFONOS ESTÉREO CON VERDADERA CONEXIÓN INALÁMBRICA Y ESTUCHE DE CARGA PORTÁTIL
FACTOR DE FORMA	INTRAURAL
MICROCIRCUITO Y VERSIÓN BLUETOOTH®	PIXART, VERSIÓN 5.0
RESPUESTA EN FRECUENCIA	20HZ-20KHZ
RELACIÓN DE SEÑAL A RUIDO	≥92DB
ENTRADA DE CC	≥30MA

MICROPARLANTES

UNIDAD DEL PARLANTE	Φ12MM
MÁXIMA POTENCIA DE SALIDA (RMS)	5MW
FRECUENCIA	20HZ~20KHZ
IMPEDANCIA	32Ω
SENSIBILIDAD	93DB

MICRÓFONO

DIRECTIVIDAD	OMNIDIRECCIONAL
RELACIÓN DE SEÑAL A RUIDO	≥92DB
IMPEDANCIA DE SALIDA	8Ω
SENSIBILIDAD	42±3DB

CONECTIVIDAD

TIPO DE CONEXIÓN	BLUETOOTH® V5 AVRCP/A2DP/HFP/HSP
FRECUENCIA DE RF INALÁMBRICA	2.402GHZ-2.480GHZ
ALCANCE INALÁMBRICO	10M ¹

BATERÍA

TIEMPO DE CARGA	ESTUCHE DE CARGA + AUDÍFONOS	2 HORAS EN TOTAL
	BATERÍA DE LOS AUDÍFONOS SOLAMENTE	1,5 HORAS
	BATERÍA DEL ESTUCHE SOLAMENTE	1,5 HORAS
CICLOS DE CARGA DEL ESTUCHE	APROXIMADAMENTE 2,5 CICLOS CON CARGA PLENA	
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO²	BATERÍA DE LOS AUDÍFONOS SOLAMENTE	5 HORAS (EN MODO DE MÚSICA CON LA REGULACIÓN DEL VOLUMEN AL 50%) 4 HORAS (EN MODO DE JUEGO CON LA REGULACIÓN DEL VOLUMEN AL 50%)
	DURACIÓN TOTAL DE LOS AUDÍFONOS, INCLUYENDO LOS CICLOS DEL ESTUCHE	HASTA 17 HORAS
	TIEMPO EN MODO DE PAUSA	4 DÍAS
MÉTODO DE CARGA	CONJUNTOR USB TIPO C	
TIPO DE BATERÍA	POLÍMERO	
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	AUDÍFONO - 50MAH CADA UNO	
	ESTUCHE DE CARGA - 400MAH	

INFORMACIÓN ADICIONAL

DIMENSIONES (ANXALXPR)	ESTUCHE DE CARGA - 4,8X3,2X8,5CM
PESO	ESTUCHE DE CARGA - 60G
LONGITUD DEL CABLE	35CM
GARANTÍA	LIMITADA DE DOS AÑOS

¹ EL CÁLCULO DE LA DISTANCIA SE BASA EN UN ÁREA DESPEJADA, SIN INTERFERENCIAS, Y EN LÍNEA RECTA ENTRE AMBOS DISPOSITIVOS BLUETOOTH® 5.0

² DEPENDE DEL NIVEL DE VOLUMEN Y DEL TIPO DE ARCHIVOS DE AUDIO QUE SE ESTÉ REPRODUCIENDO