

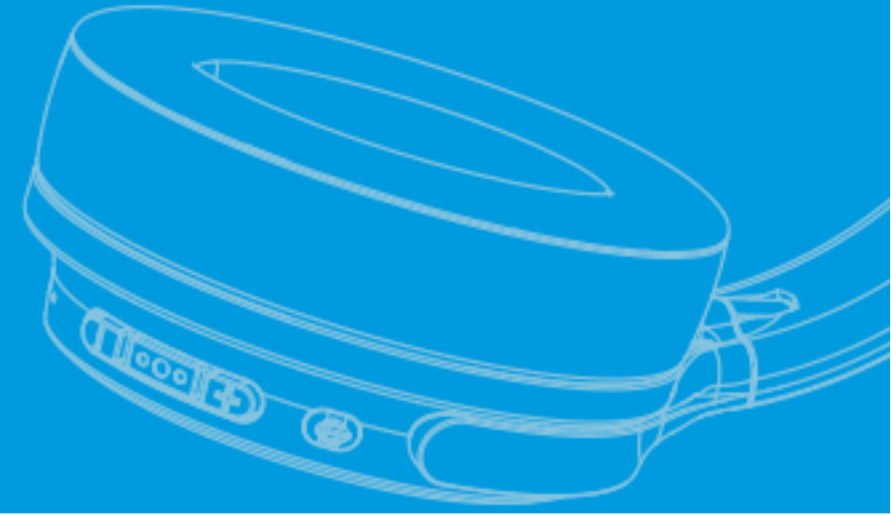
HPB-401 LED



HEADPHONES WIRELESS 401 LED

DIADEMA BLUETOOTH

La diadema HPB-401-LED de Start the Game no sólo te sumergirá al máximo en el juego, sino que su batería de larga duración e iluminación multicolor, te harán vivir la verdadera experiencia gaming.



SONIDO

LUMINOSO

HPB-401-LED | HEADPHONES LED



Características
Sobresalientes





BLUETOOTH. Utilízala de forma inalámbrica a través de su conexión BT 5.3 y muévete con mayor libertad sin enredarte.

DESLUMBRANTE. Enciende la luz LED multicolor de sus dos cascos para jugar con todo el flow.



JUEGA POR HORAS. Su poderosa batería recargable de 500mAh te brindará hasta 50 horas de sonido con la iluminación apagada y hasta 13 horas si decides mantenerla encendida. Tan sólo conéctala a su puerto de carga USB tipo C y no dejes que nada te detenga.

COMUNÍCATE. La diadema HPB-401-LED cuenta con micrófono integrado con una sensibilidad de de -38dB, para que puedas interactuar efectivamente con tu squad y organizar los ataques que los llevarán a la victoria.



REALISTA. Activa la función Gaming Mode y entra por completo en la partida con su sonido envolvente, para que puedas escuchar a tus enemigos acercarse desde cualquier dirección. Además, con sus almohadillas over ear, aísla efectivamente el ruido del ambiente y juega sin distracciones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS




Modelo: HPB-401-LED

ARTÍCULO:	DIADEMA BLUETOOTH
RANGO DE FRECUENCIA:	20 Hz - 20 KHz
SENSIBILIDAD:	119±3dB
IMPEDANCIA:	32 Ω
POTENCIA:	30mW
THD:	< 1%
CONECTOR:	BLUETOOTH, TF, 3.5 MM
DIÁMETRO DE BOCINA:	40MM

MICRÓFONO

RANGO DE FRECUENCIA:	30 Hz - 16 kHz
SENSIBILIDAD MICRÓFONO:	-38dB ± 3dB
COMPATIBILIDAD:	BLUETOOTH 5.3
ALCANCE / BT WIRELESS:	10M
PESO DEL PRODUCTO:	220G
BATERÍA:	LI-POLYMER (3.7 V 500 mAh)
TIEMPO DE REPRODUCCIÓN:	HASTA 13 HRS*

Q' TY/CARTON: 20

- 1.-Puerto para tarjeta Micro SD
- 2.-Puerto de carga
- 3.-Micrófono
- 4.-Puerto 3.5 mm
- 5.-Indicador LED
- 6.-Botón  (◀ ▶)
- 7.-Botón  (▶ || ◀ ⌂)
- 8.-Botón  (◀ + ▶)
- 9.-Encendido y cambio de luz 