

# RECON

USB GAMING HEADPHONES  
NEON LIT



©2020 AAAMaze® is a registered trademark. Imported and distributed by:  
Smart Sales S.r.l. - Via Isonzo 36, 21055 Gorla Minore (VA), Italy.  
All trademarks belong to their respective owners.

Customer service: info@aaamaze.com  
www.aaamaze.com

The digital version of declaration of conformity is available at: www.aaamaze.com  
www.aaamaze.com

This product meets the essential requirements and all the provisions of the following European directives:

2011/65/EU - (EU) 2015/863 - 2014/30/EU



ITA

## RECON USB GAMING HEADSET

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Grazie per aver scelto AAAMaze® RECON USB GAMING HEADSET.  
Leggere attentamente questo manuale utente per importanti informazioni sulla sicurezza e la salute.

### CONTENUTO

- \_ 1X RECON USB GAMING HEADSET
- \_ 1X Manuale utente

### ISTRUZIONI PER L'USO

- 1) Collega la presa USB alla porta USB del tuo PC/console
- 2) Impostare il volume del dispositivo a un livello confortevole.
- 3) Utilizzare il controller sul cavo per disattivare/riattivare il microfono e attivare la funzione "Bass Boost".

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

*Nessun suono dalle cuffie:*

- \_ Assicurati che le cuffie siano collegate correttamente al dispositivo.
- \_ Assicurati che il volume non sia al minimo.

*Microfono non funzionante:*

- \_ Assicurati che il microfono non sia disattivato.
- \_ Controlla sul tuo PC/console se il microfono sia effettivamente attivato.

### CONSIGLI PER LA SICUREZZA

- 1) Impostare il volume audio al livello più basso prima del collegamento.
- 2) L'esposizione a lungo termine a suoni ad alto volume può causare danni all'udito.

### MISURE DI SICUREZZA

- 1) Proteggere il dispositivo da polvere, umidità, liquidi e alte temperature.
- 2) Non tentare di riparare da soli il dispositivo.
- 3) Non tirare il cavo.
- 4) Non utilizzare il dispositivo se danneggiato.
- 5) Pulire solo con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare acqua o detersivi.

### SPECIFICHE TECNICHE

*Speaker*  
Plug: USB

Diametro: 50 mm

Impedenza: 32  $\Omega$

Frequenza: 20 Hz ~ 20 KHz

Sensibilità: 100 dB

*Microfono*

Sensibilità: ~ 42 dB

Direzione microfono: omnidirezionale

Impedenza: 2.2 K  $\Omega$

Frequenza: 20 Hz ~ 20 KHz

