

Alienware AW720H Auriculares Inalámbrico y alámbrico Diadema Juego USB Tipo C Negro, Blanco

Marca : Alienware Código del producto: AW720H-W-DEAM
Nombre del producto : AW720H

20 - 40000 Hz, 105 dB, 32 Ohm, Hi-Res audio, Dolby Atmos, -45 dBV/Pascal, Uni-directional, RGB

Alienware AW720H Auriculares Inalámbrico y alámbrico Diadema Juego USB Tipo C Negro, Blanco:

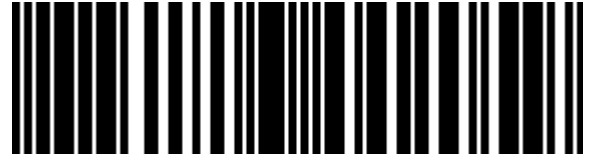
Prepárese para una maratón gaming con auriculares inalámbricos fáciles de cargar, compatibles con Dolby Atmos® y centrados en la comodidad. Alienware AW720H. Tipo de producto: Auriculares. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Uso recomendado: Juego. Frecuencia de auricular: 20 - 40000 Hz. Alcance inalámbrico: 10 m. Longitud de cable: 1.5 m. Peso: 348 g. Color del producto: Negro, Blanco



Desempeño		Micrófono	
Tipo de producto *	Auriculares	Sensibilidad de micrófono	-45 Db
Estilo de uso *	Diadema	Tipo de dirección de micrófono	Unidireccional
Uso recomendado *	Juego	Micrófono plegable	✓
Tipo de auricular	Biauricular	Cancelación del ruido del micrófono	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Batería	
Teclas de funcionamiento	Silenciar, Volumen +, Volume -	Tipo de batería	Batería integrada
Control de volumen	Giratorio	Requisitos del sistema	
Tipo de control	Botones, Giratorio	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Longitud de cable	1.5 m	Condiciones ambientales	
Cable extraíble	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 40 °C
Retro iluminación	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Color de luz de fondo	Rojo/Verde/Azul	Intervalo de temperatura de almacenaje	-5 - 45 °C
Nivel de presión sonora (máx.)	105 Db	Peso y dimensiones	
Relación señal/ruido (SNR)	53 Db	Ancho	111.7 mm
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Profundidad	183.9 mm
Puertos e Interfaces		Altura	214.4 mm
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Peso	348 g
Conector de 3.5 mm	✓	Contenido del empaque	
Conexión USB	✓	Receptor incluido	✓
Conector USB	USB Tipo C	Interfaz de receptor inalámbrico	USB Tipo C
Conectividad por RF	✓	Almohadillas para oídos	✓
Frecuencia de banda	2.4 GHz	Cantidad	1
Alcance inalámbrico	10 m	Otras características	
Auriculares		Adaptadores de interfaz incluido	USB Type-A male - USB Type-C female
Potencia máxima de entrada	50 mW	Tecnologías Dolby	Dolby Atmos
Acoplamiento al oído *	Circumaural	Duración de la batería	30 h
Frecuencia de auricular	20 - 40000 Hz		
Impedancia	32 Ohmio		
Unidad de disco	4 cm		
Micrófono			
Tipo de micrófono *	Boom		



5397184755785



0884116442059



884116442059

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 13-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date