



A10 GAMING HEADSET

PC / MAC / XBOX ONE / PS4 / MOBILE
QUICKSTART GUIDE



VOLUME WHEEL

DAN: LYDSTYRKEHJUL
 DEU: EINSTELLRAD FÜR DIE LAUTSTÄRKE
 ESP: RUEDA DE VOLUMEN
 FRA: MOLETTE DE VOLUME
 ITA: MANOPOLA CONTROLLO VOLUME
 NED: VOLUMEWHEEL
 NOR: VOLUM KONTROLL
 POL: POBRĘTŁO REGULACJI DŹWIĘKU
 POR: BOTÃO DO VOLUME
 SUD: ÄÄNENVOIMAKKUIJEN SÄÄTÖRULLA
 SVE: VOLYMKNAPP
 РУС: КОЛЕСО РЕГУЛИРОВКИ ГРОМКОСТИ
 中文: 音量 基
 日本語: ボリュームホイール
 韩化学: 音量按钮

FLIP-TO-MUTE MICROPHONE

DAN: FLIP-TO-MUTE-MIKROFON
 DEU: STIMMSCHALTUNG BEIM HOCHKLAPPEN DES MIKROFONS
 ESP: MICROFONO QUE SE SILENCIA AL LEVANTARSE
 FRA: MICROPHONE AVEC BOUTON MUET
 ITA: MICROFONO FLIP-TO-MUTE (SI DISATTIVA ROVESCIANDOLO)
 NED: FLIP-TO-MUTE-MICROFON
 NOR: FLIP-TO-MUTE MIKROFON
 POL: PRZEŁĄCZNIK WYCISZANIA MIKROFONU
 POR: BOTÃO SILENCIADOR DO MICROFONE
 SUD: PÖVÄRÄTÄ MYKISTÄÄKSESI MIKROFONI
 SVE: VÄND-TILL-DÄMPNING MIKROFON
 РУС: МИКРОФОН, ОТКЛЮЧАЮЩИЙСЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЕМ
 中文: 静音 按钮
 日本語: フリップトゥーミュートマイクフォン
 韩化学: 翻转静音麦克风

INLINE VOLUME CONTROL CABLE

DAN: IN-LINE-KABEL TIL LYDSTYRKEKONTROL
 DEU: IN-LINE-LAUTSTÄRKENSTEUERUNGSKABEL
 ESP: CABLE CON CONTROL DE VOLUMEN INCORPORADO
 FRA: CÂBLE AVEC COMMANDE DE VOLUME INTÉGRÉE
 ITA: CAVO PER IL CONTROLLO DEL VOLUME IN LINEA
 NED: KABEL VOOR IN-LINE-VOLUMEWHEELING
 NOR: IN-LINE VOLUMKONTROLL KABEL
 POL: KABEL REGULACJI NATEŻENIA DŹWIĘKU
 POR: CABO DE CONTROLE INTERNO DE VOLUME
 SUD: ÄÄNIVÄÄRÄTÄ MYKISTÄÄKSESI MIKROFONI
 SVE: VOLYMKONTROLLKABEL
 РУС: КАБЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ГРОМКОСТИ НА ВХОДЕ
 中文: 内置 音量 控制 基
 日本語: インラインボリュームコントロールケーブル
 韩化学: 内置音量控制电缆

MODEL: A10G01
 The A10 Headset is exempt from FCC compliance standards under CFR Title 47, Part 15, Subpart B, para 15.103(g).



部件描述	产品中有害物质名称及含量					
	铅(Pb)及其化合物	汞(Hg)及其化合物	镉(Cd)及其化合物	六价铬 [Cr(VI)] 及其化合物	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
插头组件	X	0	0	0	0	0
线缆类部件	0	0	0	0	0	0
外壳组件	X	0	0	0	0	0
电子元件类	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	0	0	0	0	0	0
喇叭部件	0	0	0	0	0	0

表格依据SJ/T 11364-2014 的规定编制

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 26572-2011规定的限量要求以下。
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 26572-2011 规定的限量要求。
 注: 这些超出限量的物质的存在是在现有科学技术水平下暂时无可替代的, 且符合欧盟RoHS对该等部件的豁免要求。

