

Design by CMP
 This design is protected under copyright © laws.
 You shall not have the right to duplicate, reproduce, copy, distribute or disseminate it.
 You shall take all reasonable precautions to ensure against any breach of confidentiality.
 此设计受法律保护，任何复制或传播行为均构成侵权。
 你必须采取一切必要措施确保此设计不被复制或传播。

IMPORTANT REMARKS

Please use only illustrator file to print packaging.
 We need high quality and colorful printing.

Don't print information on layer "Die cut". Don't print red and/or blue lines.

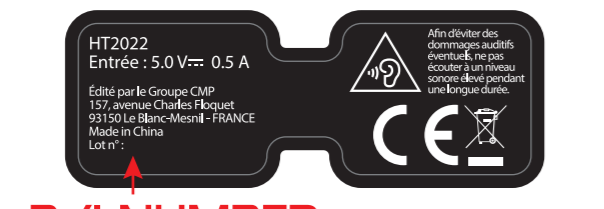
Please check sizes !
 Pickboard hole must be cleared : ready to use
 Pickboard hole must be placed strategically in order to have a straight product when hanged in shops.
Make a first sample by yourself and send me (by email) some pictures to approve before production !

Lot number (same as PI number) must add by yourself before printing.
 You must fill-in by yourself the empty space near barcode, following the text "Lot n°".
 Barcode must be scannable easily (size enough big, not hidden by product or packaging).

PACKAGING REQUIREMENTS		PANTONE REFERENCE	
KIND OF PACK	COLOR BOX	Black	White
MATERIAL	FLAT CARDBOARD		
TYPE	WHITE		
WEIGHT	± 390 gsm		
THICKNESS	0.60 mm		
FINISH	MATTE - CMYK PRINTING		
SIZES	220 x 104 x 270 mm		
FIXATION	GLUE & ROUND STICKERS		

CLEAR ROUND STICKERS INSTRUCTIONS :
 All boxes (colour box, PVC box, window box, brown box...) must be closed with a clear round sticker (2 or 3 cm diameter depending on the packaging size).
 Some cards (colour cards, PVC card) also require to be closed with round stickers.

NON REMOVABLE STICKER TO PUT AROUND CABLE 5 X 2 CM (UNFOLDED)



P/I NUMBER

INSTRUCTION MANUAL TO PUT INSIDE THE BOX 20 X 5.5 CM (UNFOLDED)

FRONT

#HT2022	HL HT2022	SL HT2022	SH HT2022
Caractéristiques techniques : Entrée : 5 V - 0.5 A Impédance : 32 Ω Fréquence : 20 Hz - 20 KHz Sensibilité : 100 ± 5 dB Longueur de câble : 1.95 m Prise jack : 3.5 mm Tension caractéristique large bande : 75 mV	Caractéristiques techniques : Entrée : 5 V - 0.5 A Impédance : 32 Ω Fréquence : 20 Hz - 20 KHz Sensibilité : 100 ± 5 dB Longueur de câble : 1.95 m Prise jack : 3.5 mm Tension caractéristique large bande : 75 mV	Caractéristiques techniques : Entrée : 5 V - 0.5 A Impédance : 32 Ω Fréquence : 20 Hz - 20 KHz Sensibilité : 100 ± 5 dB Longueur de câble : 1.95 m Prise jack : 3.5 mm Tension caractéristique large bande : 75 mV	Caractéristiques techniques : Entrée : 5 V - 0.5 A Impédance : 32 Ω Fréquence : 20 Hz - 20 KHz Sensibilité : 100 ± 5 dB Longueur de câble : 1.95 m Prise jack : 3.5 mm Tension caractéristique large bande : 75 mV

BACK

#HT2022	HL HT2022	SL HT2022	SH HT2022
Caractéristiques techniques : Entrée : 5 V - 0.5 A Impédance : 32 Ω Fréquence : 20 Hz - 20 KHz Sensibilité : 100 ± 5 dB Longueur de câble : 1.95 m Prise jack : 3.5 mm Tension caractéristique large bande : 75 mV	Caractéristiques techniques : Entrée : 5 V - 0.5 A Impédance : 32 Ω Fréquence : 20 Hz - 20 KHz Sensibilité : 100 ± 5 dB Longueur de câble : 1.95 m Prise jack : 3.5 mm Tension caractéristique large bande : 75 mV	Caractéristiques techniques : Entrée : 5 V - 0.5 A Impédance : 32 Ω Fréquence : 20 Hz - 20 KHz Sensibilité : 100 ± 5 dB Longueur de câble : 1.95 m Prise jack : 3.5 mm Tension caractéristique large bande : 75 mV	Caractéristiques techniques : Entrée : 5 V - 0.5 A Impédance : 32 Ω Fréquence : 20 Hz - 20 KHz Sensibilité : 100 ± 5 dB Longueur de câble : 1.95 m Prise jack : 3.5 mm Tension caractéristique large bande : 75 mV



PUT A BLACK PP FLAT PEGBOARD

BE CAREFUL, WE WANT A UV COATING ZONE ON THE PICTURE FOLLOW THE PINK LAYER

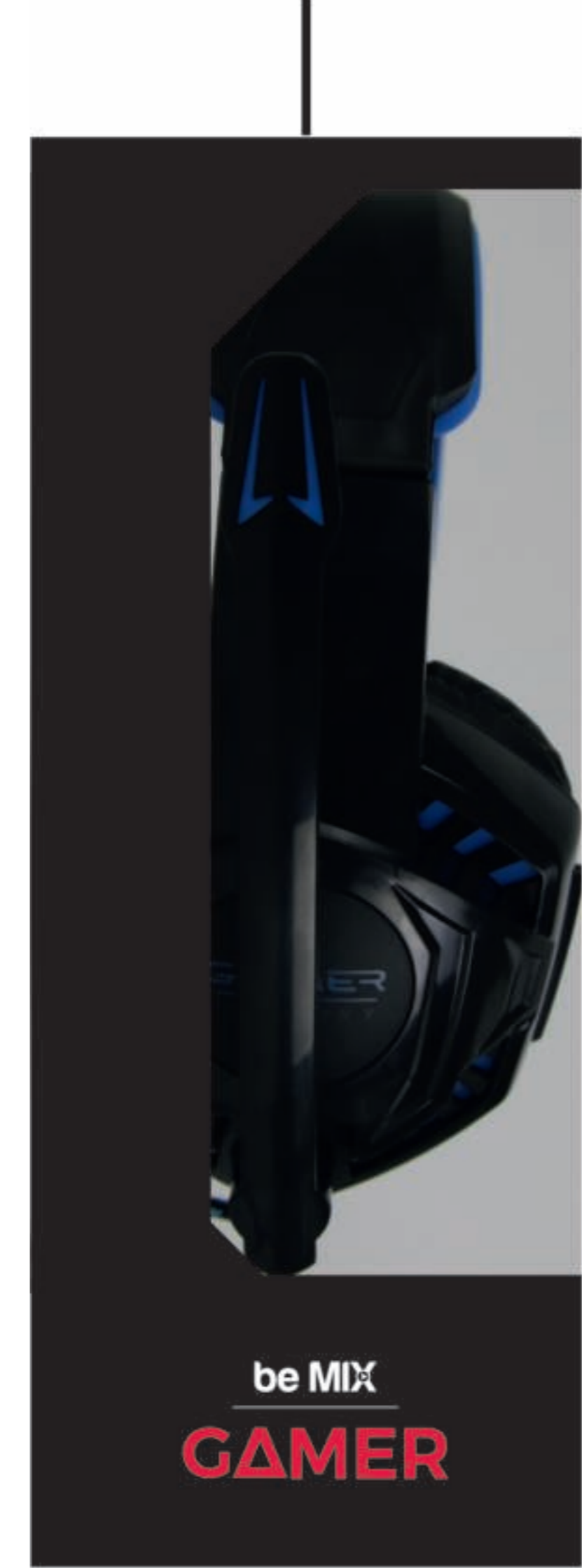


EXAMPLE

PACKAGING PREVIEW



BLACK PVC WEDGE



UV COATING ZONE

