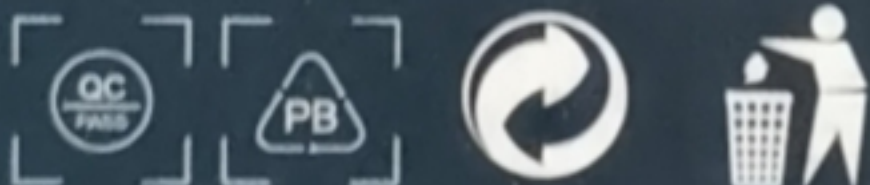


中文

产品
喇叭
dB
Hz-20KHz
x5.0mm
度: $-42 \pm 3\text{dB}$
抗: $2.2\text{K} \Omega$
性: :全指向
长: $2.1\text{M} \pm 0.15$
LED工作电压: $\text{DC}5\text{V} \pm 5\%$
工作电流: $\leq 200\text{mA}$
耳机接口: $\text{USB} + 3.5\text{MM} + 4\text{Pin}$

Español

Parámetros de producto
Tamaño de bocina: 40mm
Impedancia: $25\Omega \pm 15\%$
Sensibilidad: $102 \pm 3\text{dB}$
Rango de frecuencia: 20Hz-20KHz
Micrófono: 6.0x5.0mm
Sensibilidad de micrófono: $-42 \pm 3\text{dB}$
Impedancia de micrófono: $2.2\text{K} \Omega$
Dirección: para todas las direcciones
Largo de línea: $2.1\text{M} \pm 0.15$
Voltaje de trabajo de LED: $\text{DC}5\text{V} \pm 5\%$
Corriente de trabajo: $\leq 200\text{mA}$
Interfaz de auricular: $\text{USB} + 3.5\text{mm} 4\text{Pin}$



GB/T14471-2013

Hong Kong Wintory Electronic Technology Co., Limited
Commercial Agent: Wagon International B.V.
Website: www.wintory.net

Français

Paramètres du produit
Dimensions du haut-parleur: 40mm
Impédance: $25\Omega \pm 15\%$
Sensibilité: $102 \pm 3\text{dB}$
Plage de la fréquence: 20Hz-20KHz
Microphone: 6.0x5.0mm
Sensibilité du microphone: $-42 \pm 3\text{dB}$
Impédance du microphone: $2.2\text{K} \Omega$
Directivité: omnidirectionnelle
Longueur linéaire: $2.1\text{M} \pm 0.15$
Tension de service LED: $\text{DC}5\text{V} \pm 5\%$
Courant de service: $\leq 200\text{mA}$
Port des écouteurs: $\text{USB} + 3.5\text{mm}$

English

Product parameters
Speaker size: 40mm
Impedance: $25\Omega \pm 15\%$
Sensitivity: $102 \pm 3\text{dB}$
Frequency range: 20Hz-20KHz
Microphone: 6.0x5.0mm
Microphone sensitivity: $-42 \pm 3\text{dB}$
Microphone impedance: $2.2\text{K} \Omega$
Directionality: omni-directional
Cable length: $2.1\text{M} \pm 0.15$
LED working voltage: $\text{DC}5\text{V} \pm 5\%$
Working current: $\leq 200\text{mA}$
Headset jack: $\text{USB} + 3.5\text{mm} 4\text{Pin}$

Русский язык

Спецификации продукции
Размер: 40мм
Сопротивление: $25\Omega \pm 15\%$
Чувствительность: $102 \pm 3\text{дБ}$
Область частот: 20Hz-20KГц
Микрофон: 6.0x5.0мм
Чувствительность микрофона: $-42 \pm 3\text{дБ}$
Сопротивление микрофона: $2.2\text{K} \Omega$
Направленность: полная
Длина провода: $2.1\text{M} \pm 0.15$
Напряжение светодиода: ПРЯМО
Рабочий ток: $\leq 200\text{mA}$
Разъем наушников: $\text{USB} + 3.5\text{mm} 4$