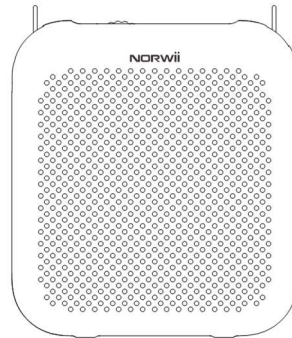


S358 Sprachverstärker

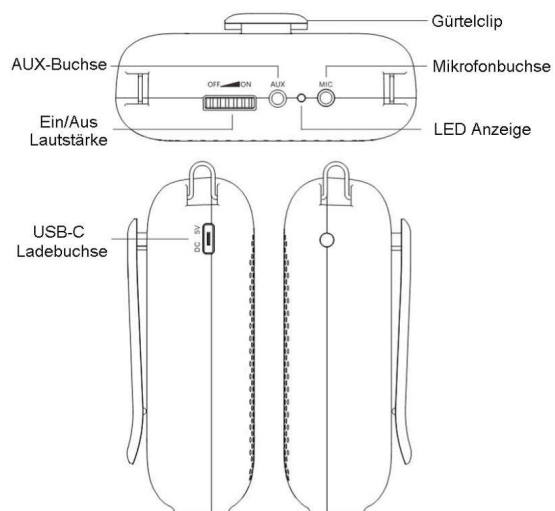
Bedienungsanleitung (DE)







EL952031 Stand 05-2024

Sprachverstärker

S358



II. Bedienungselemente

	Mic-in	Anschlussbuchse für das mitgelieferte Headset-Mikrofon
	Aux-in	AUX-Buchse zur Wiedergabe von Musik – Audiokabel einstecken zum Abspielen
	USB-C Ladebuchse	Der Ladeanschluss unterstützt das Laden über ein 5-V-Handy-Ladegerät und einen Computer-USB-Anschluss
	Ein/Aus Lautstärke	Durch Drehen des Drehknopfs lässt der Verstärker sich ein- und ausschalten, und die Lautstärke eingestellt werden. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn (nach rechts ziehen), um den Verstärker einzuschalten und die Lautstärke zu erhöhen. Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn (nach links ziehen), um die Lautstärke zu verringern, bis Sie das Gerät ausschalten

III. Bedienung

1. Ein-/Ausschalten:

Drehen Sie den OFF / ON Knopf nach rechts bis Sie einen Klick hören. Die LED-Anzeige leuchtet.
Zum Ausschalten den Knopf nach links ziehen bis man den Klick hört

2. Lautstärke:

Drehen Sie den Knopf weiter nach rechts zum Erhöhen der Lautstärke, und nach links zum erniedrigen der Lautstärke und ggf. auch zum Vermeiden von Feedback (Pfeifgeräusche)

3. Headset Mikrofon mit Nackenbügel:

Stecken Sie den Mikrofonstecker in die MIC-Buchse des Verstärkers. Tragen Sie das Mikrofon mit dem Kabel-Anschluss auf das rechte Ohr, und den Bügel im Nacken. Positionieren Sie das Mikrofon ca. 2 cm vor den Mund. Zum Vermeiden von Feedback (Pfeifgeräusche) halten Sie das Mikrofon mindestens 50cm entfernt vom Verstärker

4. AUX Wiedergabe:

Verbinden Sie die AUX-Buchse des Verstärkers über das mitgelieferte Aux-Kabel mit z.B. der Kopfhörer-Buchse von einem Handy, PC, Tablett, MP3-Player, etc. zum Abspielen von Audio-Dateien. Der Verstärker lässt sich somit einsetzen als externer Lautsprecher

IV. Akku laden

1. Wenn der Akku fast erschöpft ist, wird die LED blinken. Laden Sie den Sprachverstärker über das mitgelieferte USB-C-Ladedatenkabel an Geräte wie einen Computer, ein 5-V-Telefonladegerät, ein mobiles Netzteil usw.

2. Das Produkt unterstützt nur das Standard-5-V-Laden und nicht alle Arten von Schnellladen. Das Laden mit einer Spannung von mehr als 5 V führt dazu, dass das Produkt durchbrennt oder der Ladevorgang fehlschlägt

V. LED-Anzeige

Status		LED-Anzeige
Akku fast erschöpft		LED blinkt schnell
Laden mit eingeschaltetem Verstärker	Laden	LED leuchte gelb
	Akku voll	LED leuchtet grün
Laden mit ausgeschaltetem Verstärker	Laden	LED leuchtet rot
	Akku voll	LED leuchtet grün

VI. Technische Einzelheiten

Leistung RMS	5W	Max Leistung	10W
Lautsprecher	3 Zoll 2 ohm magnetischer speaker	Frequenzgang	120Hz-15KHz
Akku	3.7V/2000mAh, Lithium	Ladesstrom	USB/DC 5V 1A
Ladezeit	2-3 Stunden	Laufzeit	16-18 Stunden
Abmessungen	91.1*101.5*37.8mm	Gewicht	Ca, 160g

VII. Lieferumfang

Sprachverstärker
3.5mm Aux-Kabel
USB-C Ladekabel
Mikrofon
Trageschleife
Bedienungsanleitung

VIII. Tipps & Vorsichtsmaßnahmen

1. Bei erster Anwendung oder nach längerer Zeit von Nicht-Anwendung, vor Gebrauch den Akku völlig laden, um die Lebensdauer der Batterie zu gewährleisten.
2. Das Mikrofon sollte aus nächster Nähe nicht direkt auf die Vorderseite des Sprachverstärkers gerichtet sein, sondern am besten auf die Rückseite. Der Sprachverstärker verfügt über eine Funktion zur Verhinderung von Feedback. Wenn der Sprachverstärker einen Pfeifton erzeugt, sollte das Mikrofon sofort zurückgezogen oder bewegt werden, bis der Sprachverstärker aufhört zu pfeifen.
3. Bitte öffnen Sie das Gehäuse des Verstärkers nicht. Nach einer nicht-autorisierte Reparatur erlischt die Garantie. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an unser Unternehmen für den Kundendienst.
4. Um die Gefahr eines Kurzschlusses zu vermeiden, halten Sie Produkte oder Zubehör bitte entfernt von Wasser, Feuchtigkeit, Regen oder Spritzern fern.
5. Verwenden Sie das Produkt nicht in brennbaren und explosionsgefährdeten Bereichen. Wenn Sie gefährliche oder verbotene Bereiche betreten, sollte das Gerät abgeschaltet werden, um potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
6. Vermeiden Sie Anwendung in Umgebungen mit hohen Temperaturen, hohem Druck und hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. bei Sonneneinstrahlung, Herd, Heizung, Luftbefeuchter, Wasserbecken usw.). Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe gefährlicher Quellen (Feuerquellen, Flüssigkeiten, Sprengstoffe, Hochgeschwindigkeitsmaschinen usw.), um Schäden und Gefahren zu vermeiden.
7. Um die Umwelt zu schützen, entsorgen Sie den ausgedienten Verstärker bitte in der dafür vorgesehenen Mülltonne oder senden Sie ihn an den Hersteller zurück. Das Gerät sollte nicht nach Belieben verworfen werden.

EU-Konformitätserklärung

Hersteller: E-Lektron GmbH, Fabrikstraße 3, D-48599 Gronau

erklärt, dass das Produkt: E-Lektron Sprachverstärker S358 (EL952031)

gemäß den untenstehenden Richtlinien produziert wurde, und den angewendeten Normen entspricht.

EMC-Richtlinie: 2014/30/EU - EN 55032: 2015, A1: 2020; A11: 2020 / EN 55035: 2017, A11: 2020 / EN

61000-3-2: 2019, A1: 2021 / EN 61000-3-3: 2013, A1: 2019

LVD-Richtlinie: 2014/35/EU - EN 62368-1: 2020, A11: 2020 / EN 62479: 2010

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU - EN 62321: 2009

E-Lektron GmbH

Gronau, 14. März 2024

Fabrikstraße 3

D-48599 Gronau



Tel. 025627279547

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Jan Toersche', is written over a faint circular stamp or watermark.

Jan Toersche - Geschäftsführer