



# XL 1600 / XL 1610

## Kabellose Tischleuchte

### Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.



Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses NABO Produkt entschieden haben.

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind. Wir arbeiten ständig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team

### LIEFERUMFANG

XL 1600/XL 1610, USB Typ-C Ladekabel und Garantieurkunde

### HINWEISE ZUR VERWENDUNG DER TISCHLEUCHTE

1. Verwenden Sie ausschließlich ein Ladegerät mit 5V / 1A (niedrige Leistung). Schnellladegeräte dürfen nicht verwendet werden, da sie das Produkt beschädigen können. (Ein passendes Ladegerät kann über den Kundenservice bezogen werden.)
2. Die Ladezeit beträgt ca. 9 Stunden. Die Leuchtdauer liegt bei etwa 70 Stunden (je nach Helligkeit).
4. Die Leuchte hat eine 2,5W LED mit drei

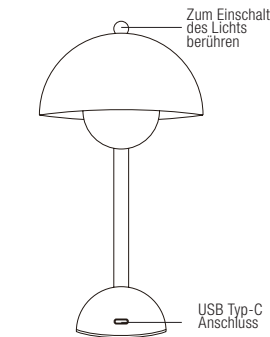
Lichtfarben, die dimmbar sind.

**Achtung:** Die Verwendung eines Schnellladegeräts mit hoher Leistung kann das Gerät beschädigen!

### GARANTIE

Wenn Sie dieses Produkt nicht ordnungsgemäß verwenden, kann es zu Schaden kommen. Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den NABO Kundendienst via [service@nabo.at](mailto:service@nabo.at). Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, etwaige Probleme zu lösen. Bitte beachten Sie unsere **Garantiebedingungen** auf der mitgelieferten Garantieurkunde.

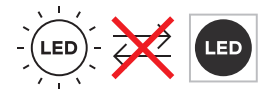
### PRODUKTBESCHREIBUNG



### BEDIENUNG

Berühren Sie die Oberseite der Leuchte, um diese einzuschalten:  
Kurz tippen, um die Lichtfarbe zu wechseln.  
Lang drücken, um die Helligkeit stufenlos zu dimmen.

Das Produkt enthält ein **nicht austauschbares** Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse **G**



### TECHNISCHE DATEN

Leistung	2,5W
Stromversorgung	DC 5V/1A
Anzahl der LED	28x SMD 2835
Material	Metall
Akku-Kapazität	4000 mAh
Farbtemperatur	2200K/2700K + Kombi
Maße	180 x 180 x 320 mm
Gewicht	665g
Ladedauer	ca. 9 Stunden

Leuchtdauer	1 Farbe: 13 Stunden (max. Helligkeit) 72 Stunden (min. Helligkeit) 2 Farben: 9,5 Stunden (max. Helligkeit) 70 Stunden (min. Helligkeit)
Lumen	131,85lm



#### AT | ENTSORGUNG

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben.

Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind. Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die

getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.



#### DE | ENTSORGUNG

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die

Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m<sup>2</sup> oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m<sup>2</sup>, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei

zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO XL 1600 / XL 1610 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EMV-Richtlinie 2014/30/EU



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.nabo.at/>



[www.nabo.at](http://www.nabo.at)

#### IMPORTEUR / HERSTELLER

baytronic Handels GmbH  
Harterfeldweg 4, 4481 Asten  
[marketing@nabo.at](mailto:marketing@nabo.at)

Stand 7.2025

Technische Änderungen,  
Satz & Druckfehler vorbehalten.

[nabo.electronics](http://nabo.electronics)

