

Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch.

www.nabo.at

Sehr geehrter NABO-Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von NABO entschieden haben.

Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie auch in der Topausstattung kinderleicht zu bedienen sind. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem NABO-Produkt.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr NABO-Sales-Team

Sollte das Produkt nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den NABO-Kundendienst unter: https://www.nabo.at/reklamation/rma_tool/
Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, eventuelle Probleme zu lösen.

Um die Leistung unserer Produkte zu verbessern, nehmen wir regelmäßig Aktualisierungen vor. Änderungen vorbehalten!

WARNHINWEISE:

- Nicht hintereinander stecken
- Nicht abgedeckt betreiben
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Benutzen Sie diesen USB-Anschluss nur für IT Geräte

TECHNISCHE DATEN

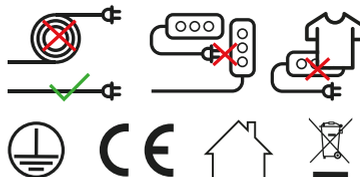
- 16A 250V~ max.3680W/230V~
- Ausgang
USB-A: 5V 3A 15W
USB-C: 5V 3A 15W
USB-A+C+C: 5V 3,4A 17W max.
- H05VV-F 3G1.5mm²,
- Kabellänge: 1,4 m
- IP-Stufe: IP20
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 35°C
- Abmessungen: 341 x 58 x 95 mm

INSTALLATION

1. Drücken Sie die Klemme in die Kante der Tischfläche und drehen Sie die rote Einstellmutter zum Befestigen an der Tischplatte gegen den Uhrzeigersinn.
2. Zur Demontieren drehen Sie die rote Einstellmutter im Uhrzeigersinn, um die Steckdosenleiste von der Tischfläche zu entfernen.

Hinweise:

1. Der maximale Klemmhub der Steckdosenleiste beträgt 50 mm.
2. Wenn Sie die rote Einstellmutter zum Befestigen an der Tischplatte gegen den Uhrzeigersinn drehen, sollte die Klemmkraft sicherstellen, dass die Steckdosenleiste nicht locker ist. Übermäßiges Festziehen kann zur Verformung der Steckdosenleiste führen.
3. Wenn mehrere Stecker gleichzeitig angeschlossen ist, darf die Gesamtleistung der Last die maximal zulässige Leistung nicht überschreiten.
4. Das Produkt darf nicht in feuchten oder gar nassen Umgebungen verwendet werden.
5. Unautorisiertes Demontieren und Öffnen der rückseitigen Abdeckung sind untersagt.
6. Das Produkt darf nicht verbrannt werden. Halten Sie es von Hitzequellen fern.
7. Dieses Produkt darf ausschließlich von entsprechendem Fachpersonal geöffnet, modifiziert, repariert oder gewartet werden.





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 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², 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 SZ 2355 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.



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

IMPORTEUR / HERSTELLER

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
marketing@nabo.at

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke	NABO
Handelsregisternummer	FN 204682d
Anschrift	Harterfeldweg 4, 4481 Asten
Modellkennung	SZ 2355
Eingangsspannung	200-240V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60Hz
Ausgangsspannung/ Ausgangsstrom/ Ausgangsleistung	USB-A: 5V, 3A, 15W USB-C: 5V, 3A, 15W USB-A+C: 5V, 3,4A, 17W Max. (total) USB-A+A+C: 5V, 3,4A, 17W Max. (total) USB-A+C+C: 5V, 3,4A, 17W Max. (total)
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85.53%
Effizienz bei geringer Last (10%)	78.24%
Leistungsaufnahme bei Nullast	0,09W



nabo.at
nabo.electronics