



STECKDOSEN-ADAPTER

SAM 2000

Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung

www.nabo.at

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung: 4.000W (250V, 16A)
Eingang: AC 220 - 240V, 50/60Hz
Ausgang: DC 5V/3,1A



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO SAM 2000 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

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

WARNHINWEISE

Wasser und Feuchtigkeit - Verwenden Sie den Steckdosenverteiler nicht in einer feuchten Umgebung, um die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlags zu verringern.

Belüftung - Achten Sie bei der Verwendung des Steckdosenverters darauf, dass stets eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist. Decken Sie ihn unter keinen Umständen ab, um einer Überhitzung vorzubeugen.

Nichtgebrauch - Trennen Sie den Steckdosenverteiler bei längerem Nichtgebrauch stets von der Netzsteckdose.

Hochleistungsgeräte - Geräte wie Klimaanlage und Kühlschränke dürfen nicht an den Steckdosenverteiler angeschlossen werden. Solche Geräte können die angegebene Max. Leistung von 4.000W leicht überschreiten.

Spannung - Der Steckdosenverteiler unterstützt Eingangsspannungen von 220-240V, wandelt die Spannung aber NICHT um.

Erdung - Sie können den Steckdosenverteiler sowohl an eine geerdete als auch an eine nicht geerdete Steckdose anschließen. Das Produkt ist ausschließlich für den Innengebrauch geeignet.

Änderungen - Sehen Sie davon ab, selbstständig Änderungen an dem Steckdosenverteiler vorzunehmen oder ihn in seine einzelnen Komponenten zu zerlegen. Änderungen oder Modifikationen wurden vom Hersteller nicht genehmigt und können zum Erlöschen der Produktgarantie führen.

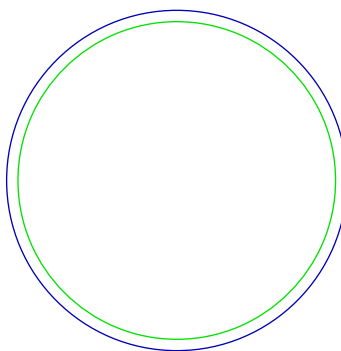
EIGENSCHAFTEN

Typ-F-Stecker:

Der Stecker ist für Reisen in Europa konzipiert und für den Anschluss an handelsübliche Schutzkontaktsteckdosen (4,8mm) geeignet. Stecken Sie ihn einfach in eine beliebige Schuko-Steckdose.

Typ-C-/Typ-F-Verteilersteckdosen:

Die Verteilersteckdosen ermöglichen den Anschluss von geerdeten und nicht geerdeten Geräten, die mit C-/F-Steckern ausgestattet sind. Die maximale Leistung beträgt 4.000W (max. 250V, 16A).



USB-Anschlüsse:

3x USB-A, 1x USB-C (insgesamt 5V, 3,1A). Über die USB-Anschlüsse können Sie sämtliche Ihre elektronischen Geräte aufladen.

Feuerfestes PC-Gehäuse: Das Gehäuse des Produkts ist aus dem Werkstoff PC UL94-V0 gefertigt, das bis 750°C feuerfest ist. Das Isoliermaterial kann Sie vor Stromschlägen schützen.

AT I 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.

Dieses Gerät wurde getestet bei einer Umgebungstemperatur zwischen 15°C - 35°C

Anwendungsszenarien: Das Produkt kann in jedem Innenbereich (u. a. in Schlafzimmern, Badezimmern, Küchen, Büros, Konferenzräumen und Studentenwohnheimen) verwendet werden. Das Produkt ist für die meisten elektronischen Geräte geeignet und für eine Gesamtlast von bis zu 4.000W bei 250V~ bzw. bis zu 1.600W bei 100V~ konzipiert. Diverse verschiedene elektronische Geräte lassen sich problemlos daran anschließen. Bitte überprüfen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt oder das Typenschild des Geräts.

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
office@baytronic.at