

### Frischer Wind für das „18V Power for All System“: **Erster Akku-Ventilator von Bosch für Heimwerker** UniversalFan 18V-1000: leistungsstark und vielseitig

September 2022

PI 11550 PT MR

- ▶ Kraftvoll, effizient und leise: Fünf-Blatt-Rotor sorgt für kühle Brise bei niedriger Drehzahl
- ▶ Einzigartig: „Syneon-Technologie“ hält Luftstrom unabhängig vom Akkustand konstant
- ▶ Ressourcenschonend durch den Einsatz von recycelten Materialien
- ▶ Ein Akku für viele Anwendungen: Platz und Geld sparen, Umwelt schonen

Mit einer kühlen Brise gehen Heimwerkerarbeiten und Freizeitaktivitäten nicht nur im Hochsommer viel leichter von der Hand. Verwender erhalten dank des neuen UniversalFan 18V-1000 die gewünschte Abkühlung immer dort, wo sie gerade benötigt wird. Der erste Akku-Ventilator von Bosch für Heimwerker bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in Heim und Garten und ist auch unterwegs flexibel einsetzbar. Der UniversalFan 18V-1000 erweitert das „[18V Power for All System](#)“. Dieses deckt mit rund 60 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräten alle maßgeblichen Geräte pro Segment ab – und geht dank markenübergreifender „[Power for All Alliance](#)“ sogar über das Angebot von Bosch hinaus. Alle Geräte – vom Bohrhammer über den Rasenmäher bis zum Staubsauger – lassen sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku und nur einem Ladegerät betreiben. So sparen Verwender Platz und Geld und schonen die Umwelt.

#### Hohe Effizienz und vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Mit fünf Rotorblättern bewegt der UniversalFan 18V-1000 bei gleicher Drehzahl eine größere Luftmenge als die verbreiteten Drei-Blatt-Ventilatoren. Die Bosch-eigene „JetBreeze Airflow Technologie“ ermöglicht den geräuscharmen Betrieb bei gleichzeitig maximaler Leistung von 1 000 Kubikmeter Luft pro Stunde. Mit seinem konzentrierten Luftstrom sorgt der akkubetriebene Ventilator selbst bei niedrigen Drehzahlen in Entfernungen von über fünf Metern für eine angenehme Kühlung – und das egal in welcher Position: Der UniversalFan 18V-1000 verfügt über ausziehbare Haken, mit denen er zum Beispiel an einer Leiter aufgehängt werden kann. Alternativ kann der Ventilator quer an einem Brett festgeklemmt, auf einem Stativ angebracht oder mit dem integrierten Schlüssellochaufhänger

befestigt werden. Dank robuster Bauweise und kompaktem Design ist das Gerät, das speziell für die Bedürfnisse von Heimwerkern entwickelt wurde, auch in anspruchsvollen Situationen zuverlässig einsetzbar. Dafür sorgt auch der um 180 Grad schwenkbare Ventilorkopf, mit dem Verwender den Luftstrom flexibel in jede gewünschte Richtung ausrichten und mittels Drehregler stufenlos einstellen können.

### **Konstante Leistung bei allen Anwendungen**

Nicht nur zum Kühlen, auch zum Trocknen von feuchtem Putz oder frischer Farbe eignet sich der UniversalFan 18V-1000. Auch im Freizeitbereich bietet der Akku-Ventilator in vielen Fällen eine Erleichterung: Der UniversalFan 18V-1000 sorgt auf dem Balkon, im Garten, während des Picknicks oder beim Campen zuverlässig für frischen Wind. Dabei produziert das Gerät einen stetigen Luftstrom, ohne dass der Verwender seine eigentliche Tätigkeit unterbrechen und die Lüftergeschwindigkeit manuell nachregulieren muss. Grundlage dafür ist die intelligente Steuerungselektronik namens „Syneon-Technologie“. Dieses Zusammenspiel aus Motorelektronik und Akku bietet nur Bosch. Die Technologie versorgt den Akku-Ventilator immer mit konstanter Leistung, unabhängig vom Ladezustand des 18-Volt-Akkus.

### **Akku-Ventilator mit nachhaltigem Produktkonzept**

Der UniversalFan 18V-1000 wird in der Europäischen Union produziert. Sein Produktgehäuse, also alle von außen sichtbaren Teile des Geräts ohne Akku, besteht zu über 90 Prozent aus recyceltem Kunststoff. Bosch arbeitet systematisch daran, die Nachhaltigkeit der gesamten Wertschöpfungskette weiter zu verbessern. Ein eigens dafür aufgestelltes Team prüft kontinuierlich geeignete Maßnahmen und stellt deren Umsetzung weltweit sicher – zum Beispiel in Bezug auf den Einsatz von recycelten Materialien in Verpackungen und Elektrowerkzeugen. Im Fokus steht die langfristige Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks der Produkte und die Förderung einer Kreislaufwirtschaft.

Der UniversalFan 18V-1000 ist ab sofort erhältlich. Der genannte Preis versteht sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

<b>Gerätekennwerte</b>	<b>UniversalFan 18V-1000</b>
Akku-Spannung	18 V
Laufzeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 Ah: 1:45 h – 9:30 h</li> <li>• 2,5 Ah: 3 h - 15 h</li> <li>• 4,0 Ah: 5 h - 25 h</li> <li>• 6,0 Ah: 7:30 h - 38 h</li> </ul>
Max. Luftstromvolumen	1.000 m <sup>3</sup> /h
Reichweite	> 5 m
Durchmesser Ventilatorkopf	22,5 cm
Vertikaler Drehwinkel Ventilatorkopf	180°
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	254 x 310 x 414 mm
Gewicht ohne Akku	2,3 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät): 99,99 €

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder:** #69646558, #aabf1099, #d5aadeb0, #33a24294

**Sie haben Fragen oder Hinweise zu dieser Presse-Information?  
Dann kommen Sie gerne auf uns zu.**

**Leserkontakt:**

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

Telefax: 0711 400 40 481

E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

[www.bosch-diy.com](http://www.bosch-diy.com)

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

**Journalistenkontakt:**

Verena Baumann

Telefon: +49 711 758-4151

E-Mail: [Verena.Baumann@de.bosch.com](mailto:Verena.Baumann@de.bosch.com)

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Gartengeräten, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2021 erwirtschafteten rund 21 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,8 Milliarden Euro, rund 80 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2022 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Gartengeräte, Zubehör und Messtechnik wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 402 600 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2021). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 78,7 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Industrie 4.0 und Connected Mobility. Bosch verfolgt die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT-Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen und Produkte für das vernetzte Leben, die entweder über künstliche Intelligenz (KI) verfügen oder mit ihrer Hilfe entwickelt oder hergestellt werden. Mit innovativen und begeisternden Produkten sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern. Inklusiv Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Mit ihren weltweit mehr als 400 Standorten ist die Bosch-Gruppe seit Frühjahr 2020 CO<sub>2</sub>-neutral. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 76 100 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 128 Standorten, davon mehr als 38 000 Software-Entwickler.

Mehr Informationen unter [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com), [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de), <http://www.twitter.com/BoschPresse>