

TrendLine

Towerventilator

Modell: LG36-02R
EAN: 2076952003336



Bedienungsanleitung

Achtung:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen oder warten und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Wenn Sie das Gerät weitergeben, händigen Sie bitte die Bedienungsanleitung unbedingt mit aus. Die Missachtung der Anweisungen kann zu Unfällen und/oder Schäden führen.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist zur Erzeugung einer kühlenden Luftzirkulation vorgesehen. Jede andere nicht in dieser Anleitung erwähnte Verwendung kann zu Schäden am Produkt oder schweren Verletzungen führen. Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in Haushalten vorgesehen; es ist nicht für die gewerbliche Verwendung geeignet.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial von dem Gerät.
- Gerät gegebenenfalls fertig montieren (s. Abschnitt Montage).
- Eine nicht korrekte Installation kann zu Feuer, Stromschlägen oder Personenverletzungen führen.
- Überprüfen Sie ob das Gerät mit Ihrer örtlichen elektrischen Spannung betrieben werden kann.
- Nur an ordnungsgemäß installierten Steckdosen betreiben.
- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht zur Stolperfalle wird.
- Kontrollieren Sie vor jeder Nutzung das komplette Gerät auf Beschädigungen.

- Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht betrieben werden, sondern muss entweder entsorgt, oder fachgerecht repariert werden.
- Gerät nie während des Betriebs transportieren.
- Der Stecker muss vor dem Reinigen und Warten oder dem Umstellen des Ventilators aus der Steckdose entfernt werden.
- Gerät nur mit geschlossenem Schutzgitter betreiben.
- Betreiben Sie das Gerät nur auf einem ebenen und stabilen Untergrund.
- Der Ventilator darf nicht in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit platziert werden. (z.B. Badezimmer).
- Das Gerät muss im Betrieb ausreichend Abstand zu Hitzequellen, Vorhängen oder anderen hängenden Stoffen haben.
- Vorsicht bei langen Haaren. Diese könnten vom Luftstrom angesaugt werden.
- Das Gerät nie Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen.
- Das Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Stromstecker nicht in der Steckdose befindet, bevor Sie das Schutzgitter abnehmen.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile, wenn der Ventilator in Betrieb ist.
- Das Gerät nicht mit feuchten Händen anfassen.
- Nur in ausgeschaltetem Zustand den Netzstecker ziehen oder einstecken.
- Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Niemals Gegenstände durch die Lüftungsgitter stecken.
- Gerät nie abdecken (Brandgefahr).
- Wenn sie das Gerät nicht betreiben muss der Netzstecker gezogen werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine

ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, nehmen Sie es vom Stromnetz und bewahren Sie es zusammen mit dieser Bedienungsanleitung im Originalkarton an einem kühlen und trockenen Ort auf.

3. Batteriehinweis

- Der Ausbau und das Ersetzen der Batterien sollten von einem Erwachsenen oder unter Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.
- Versuchen Sie nicht, nicht wiederaufladbare Batterien zu laden.
- Entfernen Sie verbrauchte Batterien aus dem Gerät.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sicher und entsprechend den Anweisungen des Herstellers und entsorgen Sie diese niemals in der Mülltonne.
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Produkt, wenn Sie es über einen längeren Zeitraum lagern.
- Verwenden Sie nur Batterien, die den vom Hersteller empfohlenen gleichwertig sind.
- Batterien sind mit der richtigen Polarität einzusetzen.
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

4. Technische Daten

Produktbezeichnung	Towerventilator mit Fernbedienung
Modellnummer	LG36-02R
Spannungsangabe	220-240 V ~ 50-60 Hz
Leistungsangabe	50W
	Schutzklasse II – das Gerät hat keinen Schutzleiteranschluss
	Nur für Innenräume geeignet
Batterie Fernbedienung	1xCR2025 3V
T	für tropische Klimazonen geeignet

Informationen zur Angabe des Modells/ der Modelle, auf das/ die sich die Informationen beziehen: Towerventilator LG36-02R

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A02012R0206-20170109#toclid15>

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	27,73	m ³ / min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	40,80	W
Serviceverhältnis	SV	0,68	(m ³ / min) / W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,18	W
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	P _{OFF}	0	W
Ventilator-Schallleistungspegel	L _{WA}	54	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	2,96	m / s
Saisonaler Energieverbrauch	Q	13,26	kWh / a
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	EN IEC 60879:2019		

Kontakt Daten für weitere Informationen

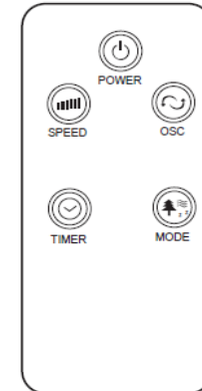
Globus Fachmärkte GmbH & Co.KG,
Zeichenstraße 8, 66333 Völklingen, Deutschland



5. Bedienungsanleitung

BEDIENFELD FERNBEDIENUNG

 POWER	EIN- und AUS-Schalter	 POWER	EIN- und AUS-Schalter
 TIMER	Zeitvorwahl	 TIMER	Zeitvorwahl
 OSC	Schwenkfunktion	 OSC	Schwenkfunktion
 MODE	Modus	 MODE	Modus
 SPEED	Geschwindigkeit	 SPEED	Geschwindigkeit



Bedienanzeige



	Normal		Langsam
	Natürlich		Mittel
	Schlafmodus		Schnell



	Schwenkfunktion	Hr	Stunden
OSC	Schwenkfunktion	°C	Temperatur
		Anzeige Zeitvorwahl / Temperatur	

Achtung:

Vergewissern Sie sich, dass die Stromquelle die richtige Spannung hat (elektrische Nennspannung: 220 – 240 V ~ 50 Hz). Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und warten Sie, bis ein „bip bip“ ertönt. Das Gerät ist jetzt im Standby-Modus, die einzelnen Funktionen erscheinen noch nicht im Display.

Taste **POWER**: „Einschalten“

Drücken Sie die Taste POWER, um das Gerät einzuschalten. Die Anzeige STYLE mit dem Symbol Ventilatorlüfter wird angezeigt. Der Lüfter läuft dann in der Geschwindigkeit langsam. Jetzt sind auch die anderen Funktionen über die entsprechenden Tasten schaltbar.

Taste **POWER**: „Ausschalten“

Drücken Sie die Taste POWER während des Betriebes nochmal wird der Ventilator ausgeschaltet und es wird wieder die aktuelle Temperatur angezeigt. Das Gerät ist jetzt wieder im Standby-Modus. Um das Gerät ganz auszuschalten muss der Netzstecker im ausgeschalteten Zustand gezogen werden.

Taste **SPEED**:

Sie können die Geschwindigkeit des Ventilators während des Betriebes durch Drücken der Taste SPEED einstellen. Die Geschwindigkeiten werden wie folgt angesteuert:
langsam – mittel – schnell – langsam – mittel – schnell

Es gibt 3 verschiedene grüne Balkenanzeigen für die 3 Lüfterstufen: langsam (4 Balken) – mittel (8 Balken) – schnell (12 Balken)

Taste **TIMER**:

Sie können durch Drücken der Taste TIMER die Zeit welche der Ventilator in Betrieb sein soll einstellen. Bei einmaligem Drücken der Taste TIMER wird im Display folgendes angezeigt: TIMER 0,5 Hr

Die Zeit kann beliebig durch wiederholtes Drücken der Taste TIMER von 0,5 Stunden bis 7,5 Stunden in halbstunden Schritten eingestellt werden. Der Ventilator bleibt dann für die eingestellte Zeit in Betrieb. Um die Zeiteinstellung zu beenden entweder die POWER Taste drücken um den Ventilator auszuschalten oder wiederholt die TIMER Taste betätigen bis TIMER 0,0 Hr angezeigt wird. Die Einstellung TIMER 0,0 Hr erlischt auf dem Display und die aktuelle Temperatur wird wieder angezeigt.

Taste **MODE**:

Im Normalzustand bewirkt ein Drücken der Taste MODE ein Umschalten von „Normal“ (Symbol Ventilatorlüfter) auf „Natürlich“ (Symbol Baum) und durch nochmaliges Drücken auf „Schlafen“ (Symbol Gesicht und ZZ). In MODE „Schlafen“ erlischt die restliche

Displayanzeige nach 15 Sekunden und es wird nur noch das Symbol „Schlafen“ (Gesicht mit ZZ) angezeigt.

Mode: „Normal“ 

Der Ventilator läuft mit konstanter Geschwindigkeit laut der Einstellung: langsam – mittel – schnell

Mode: „Natürlich“ 

„Natürlich leicht“ (Geschwindigkeitseinstellung Langsam)

Der Ventilator läuft in der langsamsten Stufe mit kurzen Unterbrechungen.

„Natürlich normal“ (Geschwindigkeitseinstellung mittel)

Der Ventilator wechselt die Geschwindigkeit zwischen mittel und langsam.

„Natürlich kraftvoll“ (Geschwindigkeitseinstellung schnell)

Der Ventilator wechselt die Geschwindigkeit zwischen schnell, mittel und langsam.

Mode: „Schlafen“ 

Der Ventilator durchläuft 3 verschiedene voreingestellte Programme je nach Einstellung der Geschwindigkeit (langsam– mittel – schnell)

Einstellung Geschwindigkeit langsam:

Der Ventilator läuft mit langsamer Geschwindigkeit in der voreingestellten Sequenz und läuft so lange bis die voreingestellte Zeit abgelaufen ist oder der Ventilator abgeschaltet wird.

Einstellung Geschwindigkeit mittel:

Der Ventilator wechselt die Geschwindigkeit von mittel zu langsam und wiederholt die Sequenz automatisch. Der Ventilator wechselt nach 30 Minuten in den langsamsten Betriebszustand. Der Ventilator läuft so lange bis die voreingestellte Zeit abgelaufen ist oder der Ventilator abgeschaltet wird.

Einstellung Geschwindigkeit schnell:

Der Ventilator wechselt die Geschwindigkeit von schnell über mittel zu langsam und wiederholt die Sequenz automatisch. Der Ventilator wechselt dann alle 30 Minuten in einen langsamen Betriebszustand bis der langsamste Betriebszustand erreicht ist. Der Ventilator läuft solange bis die voreingestellte Zeit abgelaufen ist oder der Ventilator abgeschaltet wird.

Taste **OSC** 

Durch einmaliges Drücken der Taste OSC (Schwenkfunktion) schwenkt der Ventilator horizontal. Das entsprechende Symbol OSC mit den beiden Pfeilen wird im Display angezeigt. Ein nochmaliges Drücken der Taste OSC stoppt die Schwenkbewegung und diese Anzeige im Display erlischt wieder.

Fernbedienung:

Die Funktionsweisen der Tasten der Fernbedienung (POWER – SPEED – OSC – TIMER – MODE) entsprechen auch den oben erklärten Funktionen der Tasten an dem Bedienfeld an dem Ventilator.



6. Reinigung und Wartung

Das Gerät bitte regelmäßig reinigen. Bei Reinigungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen. Gerät ausreichend abkühlen lassen. Lüftungsgitter immer staubfrei halten. Nur mit einem weichen, trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen. Gegebenenfalls ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine scharfen, alkalischen, lösungsmittelhaltigen, ätzenden oder ähnlichen Reiniger verwenden.

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter: <https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter

Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der

Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder: <https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Entsorgung von Akkus und Batterien



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und

Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
 - EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG, Zechenstr.8, 66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de



