

Benutze deine Kenny Professional Produkte stets im Einklang mit den Hinweisen, Anforderungen und Sicherheitsvorkehrungen, welche du der Bedienungsanleitung deiner Küchenmaschine entnehmen kannst.

*Kenwood ist die eingetragene Marke eines Unternehmens, welches mit Kenny Professional in keiner Verbindung steht.

Keine Haftung für Druckfehler.

Kenny Professional
Kitty Professional UG
Jägersköpfchen 13
56727 Mayen | Deutschland



BEDIENUNGSANLEITUNG

www.kenny-professional.com

Nutzung des Kabel-Staufaches

1. Löse die Schrauben der Abdeckung und lege beides zur Seite.
2. Stelle deine Küchenmaschine so neben das Gleitbrett, dass sie mit mindestens 15 Zentimeter Abstand in entgegengesetzter Richtung steht und das Netzkabel auf die seitliche Öffnung 1 zeigt (siehe Seite 5, Abbildung 1). Ältere Küchenmaschinen können etwas mehr Abstand benötigen. Achte darauf, dass das Kabel im montierten Zustand nicht auf Spannung sitzt.
3. Führe das Kabel in die Öffnung 1 ein und an der innenliegenden Führungsschiene vorbei in den Stauraum (siehe Seite 5, Abbildung 2).
4. Führe das Kabel dann wahlweise durch Öffnung 2, wenn du die Steckdose immer direkt hinter der Küchenmaschine verwendest oder durch Öffnung 3, wenn du eine Steckdose weiter von der Küchenmaschine entfernt verwendest.
5. Lege die Abdeckung wieder auf das Fach und verschraube sie, immer kreuzweise. Achte dabei darauf, die Schrauben nicht zu fest zu ziehen, um das Gehäuse nicht zu beschädigen.
6. Stelle die Küchenmaschine in die vorgesehenen Vertiefungen, sodass sie nicht verrutschen kann.
7. Schiebe nun das Kabel soweit es geht in das Staufach und verhindere so unnötigen Kabelsalat auf deiner Arbeitsplatte. Dies kann am Anfang noch etwas schwergängig sein, aber je häufiger du es machst, desto besser geht es.
8. Achte bitte darauf, dass das Kabel am Austritt deiner Küchenmaschine nicht geknickt oder auf Spannung ist, um den Anschluss nicht zu beschädigen. Es sollte möglichst im rechten Winkel aus der Maschine austreten und noch flexibel bewegbar sein.
9. Bitte ziehe das Kabel bei der Verwendung der Küchenmaschine immer vollständig aus dem Kabelstaufach heraus, um einen Hitzestau am Kabel zu verhindern. Nach Abschluss der Arbeiten kannst du es ganz einfach wieder hinein schieben.

Siehe hierzu auch die bebilderte Schritt-für-Schritt-Anleitung.

Montage-Anleitung Schritt für Schritt

1.



2.



3.



4.



5.



6.



Verwendung des Gleitbrettes

1. Achte darauf, dass deine Arbeitsplatte frei von Salz, Zucker und anderen Verunreinigungen ist. Diese können sich zwischen Gleitpads und Arbeitsplatte verkeilen und diese dann zerkratzen. Dies stellt weder einen Reklamationsgrund dar, noch rechtfertigt es etwaige Haftungsansprüche.
2. Hebe das Gleitbrett an der Front leicht an, sodass es im hinteren Bereich mit den Gleitpads auf der Arbeitsplatte aufsitzt. Achte darauf, das Brett nicht zu steil zu kippen (maximal 5 Zentimeter zwischen der Unterkante der Grifffläche und deiner Arbeitsplatte), damit deine Maschine nicht nach hinten oder zur Seite kippt, aber auch nicht zu flach, damit der „Raumgleiter“ auf den Gleitpads gleitet und nicht auf den stabilen Gummifüßen stottert.
3. Ziehe das Gleitbrett nun an die gewünschte Stelle auf der Arbeitsplatte und setze es ab. Achte bitte zum Schutz der Waage in deiner Maschine darauf, dies nicht zu ruck- bzw. schlagartig zu tun.
4. Ziehe nun das Kabel aus dem Staufach und stecke es in die Steckdose. Achte zu deiner eigenen Sicherheit darauf, die Maschine nicht im laufenden Betrieb mit dem Gleitbrett zu bewegen, um mögliches Kippen durch das laufende Rührwerk zu verhindern.
5. Bewege deinen „Raumgleiter“ nicht mit aufgesetzter Maschine, wenn diese noch in der Steckdose eingesteckt ist.
6. Reinige den „Raumgleiter“ ausschließlich mit einem feuchten Tuch. Tauche ihn niemals in Wasser ein und reinige ihn niemals in der Spülmaschine.
7. Bewege deine Maschine niemals mit dem „Raumgleiter“, während sie läuft. Es besteht die Gefahr von Verletzung und Beschädigung!
8. Achte darauf, den „Raumgleiter“ nicht über heiße Oberflächen, z. B. Herde o. Ä. zu ziehen oder sogar darauf abzustellen. Gleiches gilt für scharfe Kanten von Metallschienen, dem Ceranfeld o. Ä.

Verwendung der Beleuchtung*

Dein 3-in-1 Profigleitbrett hat eine eingebaute Beleuchtungseinheit. Diese wird über Knöpfe auf der Rückseite gesteuert. Siehe Seite 5, Abbildung 3. Die Knöpfe sind wie folgt belegt:

1: An / Aus / Modus

Mit einem einfachen Druck auf diesen Knopf schaltest du die Beleuchtung ein. Zum Ausschalten musst du ihn länger gedrückt halten.

Durch einfaches Drücken wechselst du durch die verschiedenen Modi:

Dauerleuchten

Der „Raumgleiter“ erzeugt ein gleichmäßiges „Kissen“ aus Licht.

Pulsieren

Die Farbe deiner Wahl pulsiert sanft unter deinem „Raumgleiter“.

Zirkulieren

Die Farbe deiner Wahl zirkuliert in mehreren kurzen Segmenten unter deinem „Raumgleiter“.

Partymodus

In diesem Modus blinkt dein „Raumgleiter“ wie ein Stroboskop in der von dir gewählten Farbe und bringt Stimmung in die Küche.

2: Farbe

Mit individuellem Drücken kannst du durch verschiedene Farben, z. B. Weiß, Türkis oder Pink wechseln, wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist.

3: Geschwindigkeit / Helligkeit

Durch einfaches Drücken kannst du zwischen 3 Geschwindigkeiten wählen: Langsam, mittel und schnell.

Wenn du diese Taste länger gedrückt hältst, kannst du die Leuchtkraft in 3 verschiedenen Stufen variieren: Hell, mittel oder dunkel.

*Funktion modellabhängig. Die Beleuchtungs-Einheiten sind ausschließlich in den Modellen KenPro-2101 (silber) und KenPro-2102 (schwarz) verbaut.

Abbildung 1:

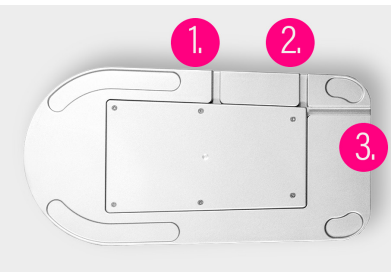
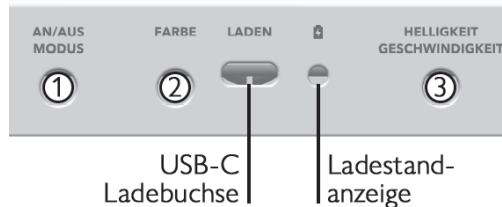


Abbildung 2:



Abbildung 3*:



Hinweise zum Aufladen*

1. Verwende zum Aufladen des Akkus nur ein handelsübliches Netzteil mit USB-C Anschluss, 220-240V Eingangsspannung, 50-60 Hz und 20W Ladeleistung. Ein Kabel und/oder Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.
2. Die durchschnittliche Dauer bis zum vollständigen Aufladen des Akkus liegt bei ca. 5 Std. Die maximale Laufzeit ist bis zu 11 Std., abhängig vom gewählten Beleuchtungsprogramm.
3. Wenn der „Raumgleiter“ vollständig aufgeladen ist, wechselt die Ladestand-Anzeige auf Blau.
4. Verwende den „Raumgleiter“ nicht, während er zum Aufladen am Strom angeschlossen ist. Dies kann die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen.

Sicherheitshinweise

1. Verwende deine Küchenmaschine nur in Einklang mit der Bedienungsanleitung und allen darin enthaltenen Hinweisen des Herstellers.
2. Lass deine Küchenmaschine nicht unbeaufsichtigt arbeiten.
3. Achte darauf, dass deine Küchenmaschine immer einen ausreichenden Abstand zur Kante der Arbeitsplatte hat.
4. Der „Raumgleiter“ enthält nicht austauschbare Akkus*.
5. Verwende zum Aufladen des Akkus nur ein handelsübliches Netzteil mit USB-C Anschluss, 220-240V Eingangsspannung, 50-60 Hz und 20W Ladeleistung. Ein Kabel und/oder Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.*
6. Dieses Gerät nicht verbrennen, auch wenn es schwer beschädigt ist. Halte den „Raumgleiter“ von offenem Feuer und Hitzequellen fern. Die Akkus können im Brandfall und bei großer Hitze explodieren.*
7. Verwende den „Raumgleiter“ nicht, während er zum Aufladen am Strom angeschlossen ist. Dies kann die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen.*
8. Achte darauf, den „Raumgleiter“ nicht über heiße Oberflächen, z. B. Herde o. Ä. zu ziehen oder sogar darauf abzustellen. Gleiches gilt für scharfe Kanten von Metallschienen, dem Ceranfeld o. Ä.
9. Die durchschnittliche Dauer bis zum vollständigen Aufladen des Akkus liegt bei ca. 5 Std. Die maximale Laufzeit ist bis zu 11 Std., abhängig vom gewählten Beleuchtungsprogramm.*
10. Öffne niemals selbstständig das Gehäuse auf der Unterseite, um an der Elektronik und/oder dem verbauten Akku Änderungen vorzunehmen.*
11. Reinige den „Raumgleiter“ ausschließlich mit einem feuchten Tuch. Tauche ihn niemals in Wasser ein und reinige ihn niemals in der Spülmaschine.

Entsorgungshinweise:

Entsorge akkubetriebene Produkte stets gemäß den bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Vorschriften. Wende dich an eine Recyclingbehörde in deiner Nähe, um Informationen zu Recyclingstellen zu erhalten.*

*Funktion modellabhängig. Die Beleuchtungs-Einheiten sind ausschließlich in den Modellen KenPro-2101 (silber) und KenPro-2102 (schwarz) verbaut.