

Eigenschaften:

NEU Formaldehyd Sensoren

Unsere neuesten Luftreiniger verfügen über spezielle Sensoren zum Erkennen von Formaldehydmolekülen, die 500-mal kleiner als 0,1 Mikron sind.¹

NEU Jetzt 20% leiser

Optimierte Akustik durch weniger Luftverwirbelungen. Dadurch ist das Gerät 20 % leiser als das vorherige Modell.

NEU Vollständig versiegelter HEPA H13 Filter

Nicht nur der Filter, sondern das ganze Gerät erfüllt den HEPA H13 Standard.² Was in das Gerät gelangt, bleibt dort auch.

NEU Recyceltes Material

Filtergehäuse enthält recycelte Kunststoffe³.

Erfasst

Das vollständig versiegelte Filtersystem kombiniert einen Aktivkohlefilter zur Entfernung von Gasen und einen HEPA H13 Filter mit Borosilikatglas, der 99,95 % der mikroskopisch kleinen Allergene und Schadstoffe⁴ aus der Luft entfernt.

Erkennt und berichtet

Sensoren erkennen automatisch Partikel und Gase in der Luft, diagnostizieren diese anschließend und melden sie in Echtzeit auf dem LCD-Display.

Kühlender Luftstrom im Sommer

Bei wärmerem Wetter kann Sie ein starker Strom von gereinigtem Luftstrom abkühlen.

Verteilungsmodus

Leitet den Luftstrom durch die Rückseite des Maschine. Zum Reinigen der Luft, ohne dem Luftstrom direkt ausgesetzt zu sein, sodass kein Kühlungseffekt eintritt.

Air Multiplier™ Technologie und 350°-Oszillation.

Die Air Multiplier™ Technologie liefert mehr als 290 Liter pro Sekunde an gleichmäßiger, aber dennoch leistungsfähiger Luftzirkulation und verteilt die gereinigte Luft im gesamten Raum.

Nachtmodus

Überwacht und reinigt mit den leisesten Einstellungen, mit einem gedimmtem Display.

dyson purifier cool formaldehyde



Produktdaten:

Garantie: 2 Jahre
Anzahl der Luftstromgeschwindigkeiten: 1 bis 10
Drehbewegung/Winkel: 350°, 90°, 70°
Integriertes LED-Display: Ja (LCD Display)
Sleep-Timer-Intervalle: Aus, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h
Standby-Energieverbrauch (Wifi An/Aus): <2.0W/ <0.5W
Leistung Gerät Ventilator Modus (Stufe 1/10): 6 W / 40 W
Luftstrom bei max. Einstellung: mindestens 290 l/s
Gemessener Schallpegel bei min./max. Luftstrom: Ø 46,1 / Ø 61,5 dB
Filter: HEPA H13 Filter mit Fasern aus Borosilikatglas und ein Aktivkohlefilter
Filterlebensdauer: 1 Jahr (12 h Nutzung/Tag)⁵

Logistikdaten:

Gewicht verpackt:	7,8 kg
Gewicht unverpackt:	4,65 kg
Gesamthöhe:	1050 mm
Breite (Unterteil):	204 mm
Tiefe:	120 mm
Basisdurchmesser:	220 mm
Boxabmessungen:	1100 x 260 x 260 mm
Kabellänge:	2770 mm
Farbe:	Weiß/Gold
Modellkennung:	TP09 Pro
Artikelnummer:	386319-01
EAN:	5025155054291
UVP:	545,38€ netto

1. Test des gesamten Geräts basiert auf dem kumulativen Formaldehyd-Reinmassetest (Cumulative Clean Mass, CCM) gemäß GB/T 18801 - 2018 mit kontinuierlicher Einblasung, bis der Formaldehyd-CADR-Wert (Clean Air Delivery Rate) ein Plateau erreicht. Ergebnisse können in der Praxis abweichen.
2. Erzeugung von Partikeln durch DEHS-Öl gemäß EN1822 in einer Testkammer gemäß ASTM F3150. Im Max-Modus von IBR Laboratories (USA) auf Filtereffizienz über 99,95 % getestet.
3. Anteil kann variieren.
4. Filtereffizienz bei 0,1 Mikron getestet [EN1822].
5. Auf Basis der Nutzungsdauer. Filterlebensdauer abhängig vom Luftverschmutzungsgrad.
6. Um zu erfahren, ob die App mit Ihrem Gerät kompatibel ist, suchen Sie im iOS App Store oder im Google Play Store nach „Dyson Link“.