



Philips Series 2200  
Kaffeevollautomat -  
Refurbished

- 3 Kaffeespezialitäten
- LatteGo
- Mattschwarz
- SensorTouch Oberfläche

EP2230

## 3 Kaffeespezialitäten aus frischen Bohnen leicht gemacht

Genießen Sie aromatische Kaffeespezialitäten wie Espresso, Kaffee und Cappuccino auf Tastendruck. Das LatteGo Milchsystem krönt Ihren Kaffee mit samtig-cremigem Milchschaum, ist einfach einzurichten und lässt sich innerhalb weniger Sekunden reinigen.

### Kaffeevielfalt, leicht gemacht

- Samtig-cremiger Milchschaum mit dem besonders einfachen LatteGo Milchsystem
- Genießen Sie 3 Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck
- Ganz nach Ihrem Geschmack – mit 12 Mahlgradstufen
- Einfache Auswahl Ihres Kaffees über die intuitive SensorTouch Oberfläche
- Passen Sie die Aromastärke und die Menge über "Meine Kaffeeauswahl" an

### Aromatischer Kaffee aus frischen Bohnen

- Halten Sie Ihre Bohnen dank Aromaschutzdeckel länger frisch
- 20.000 Tassen aromatischer Kaffee dank langlebigem Keramikmahlwerk
- Optimal in Temperatur, Aroma und Crema bei jeder Tasse\*\*

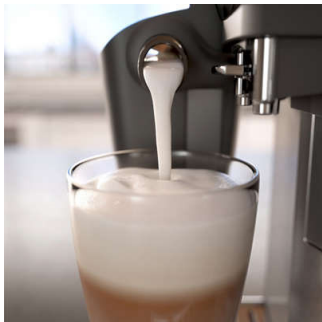
### Einfache Anwendung und Reinigung für sorgenfreien Genuss

- Einfache Reinigung dank vollständig herausnehmbarer Brühgruppe
- Bis zu 5.000 Tassen\*\*\* ohne Entkalken dank AquaClean Filter
- 2 Teile, keine Schläuche. LatteGo ist besonders einfach zu reinigen
- Spülmaschinenfest für komfortable Reinigung

**PHILIPS**

# Besonderheiten

## LatteGo Milchsistem

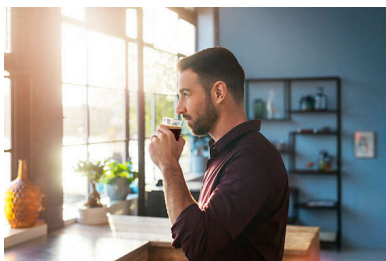


Verfeinern Sie Ihren Kaffee mit samtig-cremigem Milchschaum. Mit seiner Zyklon-Aufschäumtechnologie gibt LatteGo einen kräftigen Strom von Mikrobläschen mit 394 Metern/Sekunde ab, um sahnigen, dichten Milchschaum herzustellen.

## Intuitive SensorTouch Oberfläche

Der unwiderstehliche Geschmack und das Aroma von Kaffee aus frischen Bohnen sind nur einen Tastendruck entfernt. Mit unserer intuitiven SensorTouch Oberfläche können Sie ganz einfach Ihren Lieblingskaffee auswählen.

## Optimal in Temperatur und Aroma



Das Aroma Extract System sorgt für ein optimales Gleichgewicht zwischen Brühtemperatur und Aromaentfaltung, indem die Wassertemperatur zwischen 90 °C und 98 °C gehalten und gleichzeitig die Wasserdurchflussrate reguliert wird, sodass Sie köstliche Kaffeesorten genießen können.

## Meine Kaffeeauswahl

Passen Sie die Stärke und die Menge Ihres Getränks über das Menü "Meine Kaffeeauswahl" an. Wählen Sie einfach aus drei verschiedenen Einstellungen für Ihre Vorlieben.

## 3 aromatische Kaffeespezialitäten



Genießen Sie eine Vielzahl an Getränken, passend für jede Gelegenheit. Egal ob Sie Lust auf einen starken Espresso, einen aromatischen Kaffee oder ein cremiges Milchgetränk haben – unser Kaffeevollautomat sorgt im Handumdrehen für eine leckere Tasse Ihres Wunschgetränks.

## 12-stufige Mahlwerkeinstellung



Unser langlebiges Keramikmahlwerk kann in 12 Schritten eingestellt werden, sodass Sie Ihre Bohnen in extrem feines Pulver oder grobe Stücke mahlen können.

## Scheibenmahlwerk aus 100 % Keramik



Unser widerstandsfähiges Keramik-Mahlwerk verleiht Ihrem Kaffee das volle Aroma. Das scharfkantige Mahlwerk holt das optimale Aroma und den besten Geschmack aus Ihren Bohnen. Das aus 100% Keramikmaterial

hergestellte Mahlwerk hält garantiert mindestens 20.000 Tassen lang.

## 2-teiliges Milchsistem, keine Schläuche



Unser 2-teiliges Milchsistem kommt ganz ohne Schläuche oder versteckte Teile aus und lässt sich binnen weniger Sekunden unter fließendem Wasser reinigen.

## AquaClean Filter



Dank des Filterwechsels nach Aufforderung sparen Sie sich das Entkalken Ihres Geräts für die Zubereitung von bis zu 5.000 Tassen\*\*\* Kaffee, während Sie sich jederzeit über klares und gereinigtes Wasser freuen können.

## Herausnehmbare Brühgruppe



Die Brühgruppe ist das Herz jedes Kaffeevollautomaten und sollte regelmäßig gereinigt werden. Die herausnehmbare Brühgruppe ermöglicht Ihnen eine gründliche Reinigung, indem Sie sie einfach unter fließendem Wasser abspülen können.

# Daten

## Ursprungsland

- Entwickelt in: Italien
- Hergestellt in: Rumänien

## Anpassung

- Aromastärke-Einstellungen: 3
- Mahlgradeinstellungen: 12
- Füllmenge von Kaffee und Milch: Einstellbar
- Aroma-Einstellung vor dem Brühen
- Temperatureinstellungen: 3

## Vielfalt

- Getränke: Espresso, Heißes Wasser, Cappuccino, Kaffee
- Kaffeepulver-Option
- Doppelte Tasse
- Doppelte Tasse Milch: Nein

## Weitere Funktionen

- Herausnehmbare Brühgruppe
- Aromaschutzdeckel
- Geführte Entkalkung
- AquaClean

## Technische Daten

- Stromspannung: 230 V
- Kabellänge: 100 cm
- Frequenz: 50 Hz
- Kapazität des Milchbehälters: 0,26 L

- Fassungsvermögen des Kaffeesatzbehälters: 12 Portionen
- Kapazität Wasserbehälter: 1,8 L
- Fassungsvermögen für Kaffeebohnen: 275 g
- Produktgewicht: 8 kg
- Kaffeesatzbehälter: Zugriff von vorne
- Wasserbehälter: Zugriff von vorne
- Filterkompatibilität: AquaClean
- Pumpendruck: 15 Bar
- Farbe und Design: Schwarz, Mattschwarz
- Produktabmessungen: 246x371x433 mm

## Allgemeine Spezifikationen

- Milchlösung: LatteGo
- Einstellbare Höhe des Kaffeeauslaufs: 85 – 145 mm
- Einfache Reinigung und Wartung: Kompatibel mit AquaClean Filter
- Spülmaschinenfeste Teile: Abtropfschale, LatteGo
- Benutzeroberfläche: Intuitive SensorTouch Oberfläche

## Service

- 2 Jahre Garantie

## Nachhaltigkeit

- ECO-Einstellung
- Recycelte Materialien: >95 %
- Energie-Label: Klasse A
- Stromverbrauch Brühvorgang: 1.500 W



Ausstellungsdatum  
2023-07-23

Version: 3.3.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Basierend auf 8-maligem Filtertausch, wie von der Kaffeemaschine angegeben. Die tatsächliche Anzahl der Tassen ist abhängig von der Getränkewahl sowie von der Anzahl der Reinigungs- und Spülvorgänge.

\* Basierend auf Konsumententests in Deutschland, bei denen führende Kaffeefullautomaten verglichen wurden, die Kaffee & Milch auf Tastendruck zubereiten (2017)

\* basierend auf einer Temperatur von 70 bis 82 °C