

# HP CarbonNeutral®

## Produktzertifizierung\*

Zur Unterstützung von Kunden beim Erreichen ihrer Nachhaltigkeitsziele

### Serviceübersicht

CO<sub>2</sub>-Neutralität reduziert eine CO<sub>2</sub>-Bilanz durch eine Kombination aus Maßnahmen wie Senkung oder Ausgleich auf Null.

Mit der HP CarbonNeutral® Produktzertifizierung (ohne Papier) schätzt HP die Lebenszyklus-CO<sub>2</sub>-Bilanz eines einzelnen Geräts der Marke HP, für das Serviceleistungen und Support erbracht werden, und investiert in Projekte zum Ausgleich der geschätzten CO<sub>2</sub>-Emissionen dieses Geräts.

Die HP Carbon Neutral Produktzertifizierung (ohne Papier) erfüllt strenge Anforderungen. Lebenszyklusanalysen (LCAs) gemäß ISO 14040 und ISO 14044 werden genutzt, um die CO<sub>2</sub>-Bilanz von HP Druck- und Bildverarbeitungsgeräten, und Verbrauchsmaterialien über die gesamte Nutzungsdauer hinweg zu ermitteln. Unabhängige Dienstleister verifizieren und zertifizieren die Produktzertifizierung und unterstützen einen hochwertigen CO<sub>2</sub>-Ausgleich.

Projekte für den CO<sub>2</sub>-Ausgleich unterstützen nicht nur die Bekämpfung des Klimawandels, sondern ebenfalls die UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung, wie die Schaffung neuer Arbeitsplätze im Bereich erneuerbare Energien, gesundheitliche Vorteile durch eine Reduktion fossiler Brennstoffe und den Erhalt der biologischen Vielfalt durch Aufforstungs- und andere Projekte. HP arbeitet mit unabhängigen Unternehmen, einschließlich Climate Impact Partners, um einen hochwertigen CO<sub>2</sub>-Ausgleich zu unterstützen. Diese Projekte werden von unabhängigen Unternehmen validiert und verifiziert, um weltweit anerkannten Standards zu entsprechen.

Die HP CarbonNeutral® Produktzertifizierung (ohne Papier) ist gemäß The CarbonNeutral Protocol zertifiziert.

### Vorteile des Service:

- Fördern Sie die Nachhaltigkeit und die Klima-Initiativen Ihres Unternehmens.
- Demonstrieren Sie Kunden, Investoren und Mitarbeitern gegenüber Ihr Engagement für den Klimaschutz.
- Unterliegt einem strengen Bewertungsverfahren; HP Lebenszyklusanalyse gemäß ISO 14040 und ISO 14044 Standards. Die Berechnungen sind abgesichert und unser Service ist zertifiziert.
- Unterstützung für hochwertige Projekte zum CO<sub>2</sub>-Ausgleich nach strengen Standards und mit Verifizierung durch vertrauenswürdige Partner.
- Zu den weiteren Vorteilen dieser Projekte gehört die Unterstützung der UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG) zum Klimaschutz, wie Armutsbekämpfung, sauberes Wasser und Hygiene, hochwertige Bildung, Geschlechtergleichheit, würdige Arbeitsbedingungen und wirtschaftliche Entwicklung.

### Serviceleistungen:

- Dieser Service beinhaltet alle erforderlichen Maßnahmen für eine Reduzierung der voraussichtlichen CO<sub>2</sub>-Bilanz eines einzelnen Geräts der Marke HP auf Null.

## Leistungen und Spezifikationen

	Spezifikationen
Lebenszyklusanalyse	HP schätzt die gesamten CO <sub>2</sub> -Emissionen während des Produktlebenszyklus eines Kundengeräts der Marke HP in Übereinstimmung mit den ISO 14040 und ISO 14044 Standards. Die LCA schätzt die Emissionen von HP Druckern aufgrund der Rohmaterialgewinnung und -verarbeitung, Herstellung und Transport, Stromverbrauch und Außerbetriebnahme (ohne Papier)
Unabhängige Verifizierung, dass die LCA-Schätzung dem ISO-Standard entspricht	HP beauftragt ein qualifiziertes und anerkanntes unabhängiges Unternehmen mit der Unterstützung der Schätzungen zur CO <sub>2</sub> -Emissionen
Zertifizierung	Anschließend wird das Produkt in Übereinstimmung mit den The CarbonNeutral® Protocol zertifiziert
CO <sub>2</sub> -Ausgleich	HP erwirbt CO <sub>2</sub> -Ausgleichskontingente durch Ausgleichsprojekte mit einem mindestens vergleichbaren Wert der insgesamt geschätzten CO <sub>2</sub> -Emissionen des für den Kunden registrierten Geräts. Diese Projekte werden von unabhängigen Unternehmen validiert und verifiziert, um weltweit anerkannten Standards zu entsprechen.

## Das sagen Kunden über die Zertifizierung

„Das Produkt von HP ist als Carbonneutrales® Produkt (ohne Papier) zertifiziert, das bedeutet, die CO<sub>2</sub>-Emissionen wurden durch Reduzierung und Ausgleich auf Null gesenkt.“

„Wir fördern die Nachhaltigkeit und Klimainitiativen unseres Unternehmens und beweisen unser Klimabewusstsein durch die Zusammenarbeit mit HP.“

„Unsere HP Drucker sind nicht nur als CarbonNeutral® zertifiziert, sondern stehen auch für unsere Unterstützung von Bevölkerungsgruppen, die anfällig gegenüber nicht nachhaltigen Praktiken sind.“

## Mitwirkungspflicht des Kunden



CarbonNeutral.com

Der vom Kunden oder von HP autorisierte Vertreter muss die Serviceleistungen durch Anfordern der CarbonNeutral® Produktzertifizierung (ohne Papier) für das zu unterstützende HP Gerät innerhalb von 10 Tagen nach dem Kauf gemäß den Anweisungen oder des E-Mail-Dokuments von HP beantragen.

Nur wenn die Produktzertifizierung (ohne Papier) beantragt wird, kann HP die Bereitstellung der HP CarbonNeutral Produktzertifizierung für dieses spezifische HP Gerät bestätigen. Wenn der Kunde nicht gemäß der angegebenen Mitwirkungspflicht des Kunden handelt, kann HP die Produktzertifizierung nicht wie beschrieben bereitstellen.

Der Kunde ist dafür verantwortlich, Nachweise oder Qualifizierungen für alle Aussagen in Bezug auf die CO<sub>2</sub>-Neutralität des Geräts zu erbringen. Die HP Geschäftsbedingungen finden Sie unter [Geschäftsbedingungen](#).

## Für weitere Informationen

Wenden Sie sich an Ihren HP Vertreter, Ihren HP Channel Partner oder besuchen Sie [www.hp.com/go/carepack](http://www.hp.com/go/carepack), um die richtige Lösung für Ihr Unternehmen zu finden.

\* ohne Papier

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

4AA7-9879DEE, October, 2023

