

# SAMSUNG

## CO2-Fußabdruck von ausgewählten Produkten

Samsung hat den CO2-Fußabdruck von ausgewählten Produkten erstellt, um die CO2 Emissionen eines Produkts während seines gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Vorfertigung, Produktherstellung, des Vertriebs, der Produktnutzung und der Entsorgungsphase, besser zu verstehen. Die interne Bewertung wurde gemäß ISO 14067<sup>1</sup> durchgeführt.

<sup>1</sup>Es handelt sich bei ISO 14067 um den aktuellsten Teststandard.

Produktkategorie	Monitor
Modelcode	LS32D800UAUXEN
Produktspezifikationen	Bildschirmgröße: 32 Zoll
	Gewicht : 8.9 kg
Lebensspanne	4 Jahre
In der Nutzungsphase verbrauchte Strommenge	33 W
Methodik zur Bewertung des CO2-Fußabdrucks	ISO 14067

### Resultate der Ermittlung des CO2-Fußabdrucks von LS24A600NAUXEN<sup>2</sup>

Produktphase	Emissionen pro Funktionseinheit (kg CO2e/F.E.)
Vorfertigung	182.2
Produktherstellung	0.6
Vertrieb	2.6
Produktnutzung	162.2
Entsorgung	2.4
Gesamt	350.2

<sup>2</sup> Zusätzliche Informationen zu den Resultaten:

- Hypothetisches Nutzungsszenario kalkuliert nach ISO 14067: 40% On Mode, 5% Sleep Mode, hypothetische Lebensdauer von 4 Jahren
- Kohlenstoffemissionsfaktor für Elektrizität: EU Standard (IEA2022)
- Die Ergebnisse der CO2-Emissionen können je nach Region und Zeitpunkt der Bewertung variieren und stellen Durchschnittswerte für das Modell LS32D800UAUXEN dar.

---

Samsung Electronics

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Korea