



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 14067¹ durchgeführt.

¹Es handelt sich bei ISO 14067 um den aktuellsten Teststandard.

Produktkategorie	Smart Signage Display
Modelcode	LH75QBCEBGXEN
Produktspezifikationen	⊙ Bildschirmgröße : 75 Zoll
	⊙ Gewicht : 43,5 kg
Lebensspanne	5 Jahre
In der Nutzungsphase verbrauchte Strommenge	129 W
Methodik zur Bewertung des CO2-Fußabdrucks	ISO 14067

Resultate der Ermittlung des CO2-Fußabdrucks von LH75QBCEBGXEN²

Produktphase	Emissionen pro Funktionseinheit (kg CO2e/F.E.)
Vorfertigung	634,0
Produktherstellung	1,8
Vertrieb	33,1
Produktnutzung	1099,1
Entsorgung	9,8
Gesamt	1777,8

²Zusätzliche Informationen zu den Resultaten:

- Hypothetisches Nutzungsszenario kalkuliert nach ISO 14067: 16 Stunden On Mode, 8 Stunden Standby, hypothetische Lebensdauer von 5 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 LH75QBCEBGXEN dar.

SAMSUNG Electronics

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