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 14067¹ durchgeführt.

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

Produktkategorie	Smart Signage Display
Modelcode	LH32QMCEPGCXEN
Produktspezifikationen	Bildschirmgröße : 32 Zoll
Lebensspanne	5 Jahre
In der Nutzungsphase	28 W
verbrauchte Strommenge	
Methodik zur Bewertung des	ISO 14067
CO2-Fußabdrucks	

Resultate der Ermittlung des CO2-Fußabdrucks von LH32QMCEPGCXEN²

Produktphase	Emissionen pro Funktionseinheit (kg CO2e/F.E.)
Vorfertigung	197,1
Produktherstellung	1,8
Vertrieb	5,6
Produktnutzung	357,2
Entsorgung	1,8
Gesamt	563,5

²Zusätzliche Informationen zu den Resultaten:

- Hypothetisches Nutzungsszenario kalkuliert nach ISO 14067: 24 Stunden On Mode, hypothetische Lebensdauer von 5 Jahren
- Kohlenstoffemissionsfaktor für Elektrizität: EU Standard (IEA2022)
- Die Ergebnisse der CO2-Emissionen k\u00f6nnen je nach Region und Zeitpunkt der Bewertung variieren und stellen Durchschnittswerte f\u00fcr das Modell LH32QMCEPGCXEN dar.

SAMSUNG Electronics

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