

# Nachhaltigkeit von Dell Monitoren

Diese Monitore wurden im Hinblick auf Kreislaufwirtschaft und Effizienz entwickelt und kombinieren innovative Technologie, recycelte oder erneuerbare Materialien und eine zweckmäßige Verpackung, um hohe Umweltstandards zu erfüllen.



## Material



Entwickelt mit bis zu:

**95 % PCR-Kunststoff<sup>1</sup>**  
**100 % recyceltes Aluminium<sup>1</sup>**  
**80 % recycelter Stahl<sup>1</sup>**  
**20 % recyceltes Glas<sup>1</sup>**

## Verpackung



**Versand in einer Verpackung aus zu 100 % recycelten oder erneuerbaren Materialien<sup>2</sup>**

## Energieeffizienz



Ergebnisse, wenn ein 5 Jahre alter Monitor durch einen neueren Monitor ersetzt wird

**Bis zu 33 % geringerer Stromverbrauch<sup>3</sup>**

## Umweltstandards



**Energy Star-Zertifizierung<sup>4</sup>**

**Registriert für EPEAT GOLD mit Climate+<sup>4</sup>**

**TCO Gen und TCO Certified Edge<sup>4</sup>**

Mit unserer sicheren und verantwortungsvollen Stilllegung von IT-Beständen können Sie diese in Vorabrabatte oder Cashback umwandeln und ganz einfach Upgrades durchführen. [Mehr erfahren](#)

### Haftungsausschluss:

1. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. Bis zu 95 % recycelter Kunststoff im gesamten Gerät, 100 % recyceltes Aluminium im Ständer, 80 % recycelter Stahl im Monitorkopf und -ständer sowie bis zu 20 % recyceltes Glas im Bildschirm.
2. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. Verpackung: Gilt für alle Dell Monitore, die seit 2023 eingeführt wurden. Hergestellt aus FSC-MIX-Ressourcen, d. h. Material aus FSC-zertifizierten Wäldern, recyceltem Material und/oder Holz aus FSC-kontrollierten Wäldern. Im Januar 2025 wurden Polster eingeführt, die jetzt aus Wellpappe bestehen.
3. Basierend auf einer internen Analyse, Juli 2025. Der Stromverbrauch wurde bei eingeschaltetem Monitor ermittelt. Der Datenvergleich basiert auf Monitoren, die 2025 eingeführt wurden, und der vorherigen Generation bis 2020. Ausgenommen sind großformatige und tragbare Monitore.
4. Basierend auf internen Analysen, Dezember 2025. ENERGY STAR-Zertifizierungen können je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter [www.energystar.gov/productfinder/](http://www.energystar.gov/productfinder/) EPEAT-registriert, wo zutreffend. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Länderspezifische Informationen zu Registrierung und Status finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Die TCO-Zertifizierung kann je nach Region und Konfiguration abweichen. Informationen zum Zertifizierungsstatus finden Sie unter [www.tcocertified.com/product-finder/](http://www.tcocertified.com/product-finder/)