

**Epson e Anker raggiungono un accordo  
nel caso della luminosità dei videoproiettori.**

**Anker corregge i lumen indicati allineandoli  
agli standard di settore.**

*L'accordo sottolinea l'impegno di Epson verso gli standard di settore definiti a livello internazionale, per aiutare i consumatori a prendere decisioni di acquisto consapevoli e informate.*

*Cinisello Balsamo, 30 marzo 2023* – Epson ha annunciato di aver raggiunto un accordo con Anker in merito alla recente causa negli Stati Uniti d'America (USA) che ha messo in



luce pratiche pubblicitarie ingannevoli. In base ai termini dell'accordo, Anker ha accettato di correggere i lumen dei citati videoproiettori in tutto il mondo impegnandosi a modificare quelli dichiarati in modo errato in precedenza, con l'obiettivo di fornire indicazioni sulla luminosità più accurate nell'interesse dei consumatori.

La denuncia iniziale è stata presentata nell'ambito del continuo impegno di Epson per garantire che gli standard di luminosità riconosciuti e accettati a livello internazionale siano utilizzati dai marchi al fine di aiutare i consumatori a prendere decisioni di acquisto consapevoli.

"Il nostro obiettivo – ha dichiarato Mike Isgrig, vicepresidente vendite e marketing per il consumer di Epson America – è semplice: garantire ai consumatori di disporre di informazioni accurate per le decisioni d'acquisto. Le azioni intraprese da Anker per correggere le dichiarazioni sui lumen di alcuni dei suoi videoproiettori in base agli standard di misurazione del settore, contribuiscono a garantire ai consumatori informazioni chiare e trasparenti sulle prestazioni dei videoproiettori. L'uso coerente di parametri standardizzati ha

un impatto positivo sull'intero mercato, assicurando alle persone di avere il proiettore più adatto per le loro esigenze di visione".

Anker correggerà le specifiche dei lumen per i seguenti modelli:

- Nebula Cosmos Laser 4K (D2350) sarà ridotto da 2.400 a 1.840 lumen;
- Nebula Cosmos Laser (D2341) passerà da 2.400 a 1.840 lumen;
- Nebula Cosmos (D2140) passerà da 900 a 810 lumen.

Epson invita gli acquirenti a diffidare dei dati ingannevoli indicati come "Lux", "lumen LED" o "luminosità della lampada", che non seguono una metodologia standardizzata e quindi incidono in modo sostanziale sulla capacità del consumatore di confrontare le prestazioni dei proiettori. La misurazione di questi ultimi è definita da un gruppo di standard riconosciuti a livello internazionale, tra cui l'Organizzazione internazionale per la Standardizzazione (ISO) e l'International Committee for Display Metrology (ICDM). L'ICDM pubblica gli Information Display Measurement Standards (IDMS), in cui viene misurata separatamente la luminosità del colore e la luminosità del bianco dei proiettori, mentre lo standard ISO21118:2020 definisce la metodologia di misurazione dei proiettori. Seguire questi standard permette di evitare ambiguità sul modo in cui i proiettori devono essere misurati e confrontati in modo appropriato.

#### **Gruppo Epson**

Epson è leader mondiale nel settore tecnologico e si impegna a cooperare per generare sostenibilità e per contribuire in modo positivo alle comunità facendo leva sulle proprie tecnologie efficienti, compatte e di precisione e sulle tecnologie digitali per mettere in contatto persone, cose e informazioni. L'azienda si concentra sullo sviluppo di soluzioni utili alla società attraverso innovazioni nella stampa a casa e in ufficio, nella stampa commerciale e industriale, nella produzione, nella grafica e nello stile di vita. Entro il 2050 Epson diventerà carbon-negative ed eliminerà l'uso di risorse naturali esauribili quali petrolio e metallo. Guidato da Seiko Epson Corporation con sede in Giappone, il Gruppo Epson genera un fatturato annuo di circa 1.000 miliardi di Yen (circa 7,5 miliardi di euro). <https://corporate.epson/en/>

#### **Environmental Vision 2050**

<http://eco.epson.com/>

Per ulteriori informazioni:

[www.epson.it](http://www.epson.it)

**Epson Italia**  
**Silvia Carena – PR & Social Media Manager**  
tel. 02.66.03.21  
[silvia\\_carena@epson.it](mailto:silvia_carena@epson.it)  
Via Viganò De Vizzi, 93/95  
Cinisello Balsamo (MI)  
[www.epson.it](http://www.epson.it)

**Attitudo - Giuseppe Turri**  
*Ufficio stampa Epson Italia*  
*Corporate e Prodotti IT*  
tel. 0362.17.87.591 - 335.73.90.945  
[giuseppe.turri@attitudo.it](mailto:giuseppe.turri@attitudo.it)  
Corso Italia 54  
Bovisio Masciago (MB)  
[www.attitudo.it](http://www.attitudo.it)