

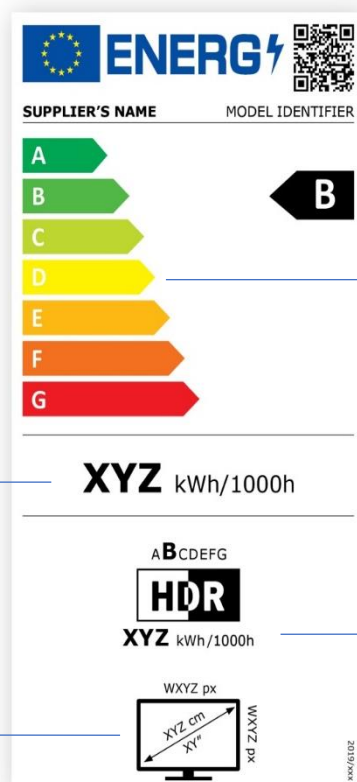
Stara oznaka

Nova oznaka – vrijedi od 01.03.2021. godine



Potrošnja energije u načinu rada standardnog dinamičkog raspona (SDR) u 1.000 sati (u kWh)

Promjer ekrana (u cm i inč), horizontalna i vertikalna rezolucija (u pikselima)



QR kod

Razred energetske učinkovitosti

Ljestvica energetske učinkovitosti od A do G

Potrošnja energije u načinu rada visokog dinamičkog raspona (HDR) u 1.000 sati (u kWh) i razred učinkovitosti

Stara energetska oznaka	Nova energetska oznaka
Ljestvica energetske učinkovitosti od A⁺⁺⁺ do D	→ Ljestvica energetske učinkovitosti od A do G
Prosječna snaga u uključenom stanju u W	→ Nema indikacije snage
Godišnja potrošnja energije u uključenom stanju u kWh	→ Potrošnja energije u načinu rada standardnog dinamičkog raspona (SDR) u 1.000 sati (u kWh)
Godišnja potrošnja energije u uključenom stanju u kWh	→ Potrošnja energije u načinu rada visokog dinamičkog raspona (HDR) u 1.000 sati (u kWh) i razred učinkovitosti
Promjer ekrana u cm i inčima	→ Promjer ekrana (u cm i inč) i horizontalna i vertikalna rezolucija (u pikselima)
	→ Nema više indikatora dugmeta za uključivanje i isključivanje
	→ QR kod kao poveznica na EPREL bazu podataka

Informacijski list proizvoda – nove značajke

- Distributeri, kao i šira javnost, moći će preuzeti podatke iz EU-baze podataka (EPREL) od datuma početka primjene nove energetske oznake
- Pristup EPREL bazi podataka olakšat će QR kodom za povezivanje izravno na stranicu proizvoda u EPREL-u
- Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR) i za standardni dinamički raspon (SDR)
- Snaga u isključenom stanju, stanju pripravnosti i u umreženom stanju pripravnosti
- Tehnologija panela koja se koristi
- Kategorija elektroničkog zaslona

Podudarnost energetskih razreda između stare i nove oznake

- Najučinkovitiji proizvodi koji su trenutno označeni kao A++/A+/A približno će odgovarati energetskom razredu B ili C na novoj oznaci, čak i ako se njihova potrošnja energije nije promijenila

Dodatne informacije

- **Zašto nova energetska oznaka** – Trenutni sustav označavanja uređaja, koji koristi ljestvicu od A+++ do D više nije toliko učinkovit. Ljestvica uključuje mnoge razrede "+" i više nije tako jasna, dok je većina proizvoda već svrstana u 2-3 najviša razreda. To potrošačima otežava razlikovanje energetski najučinkovitijih proizvoda. Ljestvica od **A do G** pomaže potrošačima u lakšoj usporedbi proizvoda.
- **Financijski dobitak za potrošača** – Razlika u dva razreda energetske učinkovitosti, npr. između C i E, može utjecati na vaš džep i uštedjeti **330 kuna** u 10 godina u troškovima za električnu energiju.
- **Ušteda energije** – Energetska oznaka kontinuirano promiče tehnološki razvoj energetski učinkovitih kućanskih uređaja. Godišnja ušteda energije na razini EU izračunava se na 38,1 TWh/god., što je ekvivalent **godišnjoj potrošnji električne energije u Mađarskoj**.
- **Ekološke koristi** - Razlika u dva razreda energetske učinkovitosti, npr. između C i E, može smanjiti emisiju **CO₂ za 8 kg** godišnje, što je ekvivalentno **sadnji 1 stabla** svake godine.
- **Dvostruko označavanje** – Zbog prijelaza sa stare na novu energetska oznaku postoji mogućnost da potrošač unutar ambalaže proizvoda pronađe obje energetske oznake. Važno je zapamtiti da su obje oznake točne; međutim nova oznaka službeno vrijedi od **01.03.2021. godine nadalje**.

Za više informacija o novim energetskim oznakama, posjetite [LABEL2020 HR](#)

Potpune regulatorne zahtjeve potražite u [Dereguliranoj uredbi komisije EU 2019/2013](#)



Label 2020 projekt dobio je financijska sredstva u skladu s Ugovorom o bespovratnom financiranju broj 847062 u sklopu Obzor 2020 programa.

Isključiva odgovornost za ovaj sadržaj snose autori. Ne odražava nužno mišljenje Europske unije. Niti EASME niti Europska komisija nisu odgovorni za bilo kakvu upotrebu informacija sadržanih u njima.