



VODNO HLAJENJE LIAN-LI HYDROSHIFT II LCD-C 360TL - 360MM RGB BELA (GHS2LCD36TW)

298,99€

SKU: GHS2LCD36TW

[Hlajenje za procesorje](#), [Računalniški deli](#),
[Vodno hlajenje](#)

OPIS IZDELKA



LCD ZASLON

Doživite žive vizualne prikaze na 5,3 cm IPS LCD zaslonu z ločljivostjo 480 × 480 in svetilnostjo 500 nit, ki zagotavlja odlično berljivost tudi v močno osvetljenih prostorih. Frekvenca osveževanja 60 Hz poskrbi za gladke in tekoče animacije.



MINIMALISTIČNA ESTETIKA

Stransko nameščena cev ob robu radiatorja občutno zmanjša vizualno nasičenost. Črpalka in USB kabli so neopazno skriti v pletenem rokavu cevi, ki se povezuje z radiatorjem. USB napajalni in podatkovni kabli so integrirani neposredno v cevi, kar omogoča popolnoma brezžično in bolj urejeno notranjost računalnika.



NATANČNO PRILEGANJE, PREPROSTA PORAVNAVA

Hydroshift II LCD-C je zasnovan z mislijo na estetiko in prilagodljivost. Njegova inovativna nastavljiva zasnova cevi omogoča natančno poravnavo neposredno na procesor, optimizira pot kablov in ustvari čistejšo notranjo postavitev. Rezultat je eleganten, poenostavljen videz, ki dodaja dovršeno karakteristiko vsakemu sestavljenemu računalniku.



NOV MONTAŽNI NOSILEC

Na novo razvit montažni sistem je oblikovan za enostavnejšo in bolj intuitivno namestitev. Zasnovan za preprostost, novi montažni nosilec poenostavi postopek sestave z izboljšano strukturo in logiko. Hydroshift II LCD-C omogoča hitro in brezskrbno namestitev ter podpira vse glavne CPU podnožja.

Specifikacije

- **Hitrost črpalke:** 2000–2500 RPM \pm 10 %
- **Glasnost črpalke:** 28 dBA
- **Dimenzije črpalke:** 69 × 87 × 87 mm
- **Frekvenca osveževanja zaslona:** 60 Hz
- **LCD zaslon:** 5,3 cm (2,1") IPS
- **Ločljivost zaslona:** 480 × 480
- **Svetilnost zaslona:** 500 nit



- **Dimenzije radiatorja:** 400 x 122 x 24 mm
- **Material radiatorja:** aluminijeva zlitina
- **Dolžina cevi:** 450 / 475 mm
- **Dimenzije ventilatorjev:** 124 x 120 x 28 mm
- **Hitrost ventilatorjev:** 0, 200-2600 RPM
- **Statistični tlak:** 3,97 H2O
- **Pretok zraka:** 90.1 CFM
- **Glasnost ventilatorjev:** 33 dBA
- **Ležaj:** Fluid Dynamic Bearing (FDB)
- **Podprte platforme:** Intel: LGA1700, 1851 | AMD: AM4, AM5 (FDB)