

# NZXT Kraken 360

**cena vč DPH:** **4843 Kč**

**cena bez DPH:** 4002 Kč

**Kód zboží (ID):** 5650217

**PN:** RL-KN360-B1

**Záruka:** 60 měsíců



Kraken 360 vodní chladič

Kraken poskytuje mrazivě skvělý výkon, snadnou instalaci a displej pro systémové specifikace nebo vlastní obrázky.

- Pumpa je vybavena vestavěným 1,54" čtvercovým LCD displejem pro zobrazení informací o systému nebo vlastních obrázků v reálném čase
- Nastavitelná orientace obrazovky podle polohy hlavy pumpy
- Výkonná pumpa Asetek poskytuje optimální chlazení a tichý provoz až 2 800 ot./min
- Zahrnuje vysoce výkonné ventilátory PWM s fluidními dynamickými ložisky pro optimální chlazení
- Zahrnuje statické tlakové ventilátory F140P/F120P
- Jediný přerušovací kabel zjednodušuje instalaci
- Gumové hadice jsou vyztuženy nylonovými opletenými manžetami, aby se zabránilo úniku
- Ovládejte vlastní obsah obrazovky, rychlost čerpadla a křivky ventilátoru s nulovou hlučností pomocí NZXT CAM

Specifikace Displej Aktivní plocha zobrazovacího panelu průměr 39.1 mm Rozlišení displeje 240 x 240 px Vodní blok Rozměr vodního bloku: 74.7 x 74.7 x 55.97 mm Materiál bloku (deska CPU): Měď Vestavěný ventilátor: Ne Čerpadlo Rychlost motoru: 800 - 2,800 ± 300 RPM Chladič Rozměr radiátoru: 121 x 394 x 27mm Materiál radiátoru: Hliník Délka trubky: 400mm Ventilátor Velikost 120 mm Rychlost: 500-1,800 ± 180 RPM Statický tlak: 0.75 - 2.7mm-H2O Proud vzduchu: 21.67 - 78.02 CFM Hluk: 17.9 - 30.6dBA Kompatibilita Intel LGA 1700 & 1200/115X AMD AM5, AM4, sTRX4\*, TR4\* (\*Držák Threadripper není součástí balení)

## Kraken 360 vodní chladič

<div class="grid-wrapper">

<div class="grid--col-2">

<div class="col" style="min-width:75%;">

Kraken poskytuje mrazivě skvělý výkon, snadnou instalaci a displej pro systémové specifikace nebo vlastní obrázky.</p>

<ul>

<li>Pumpa je vybavena vestavěným 1,54" čtvercovým LCD displejem pro zobrazení informací o systému nebo vlastních obrázků v reálném čase</li>

<li>Nastavitelná orientace obrazovky podle polohy hlavy pumpy</li>

<li>Výkonná pumpa Asetek poskytuje optimální chlazení a tichý provoz až 2 800 ot./min</li>

<li>Zahrnuje vysoce výkonné ventilátory PWM s fluidními dynamickými ložisky pro optimální chlazení</li>

<li>Zahrnuje statické tlakové ventilátory F140P/F120P</li>

<li>Jediný přerušovací kabel zjednodušuje instalaci</li>

<li>Gumové hadice jsou vyztuženy nylonovými opletenými manžetami, aby se zabránilo úniku</li>

<li>Ovládejte vlastní obsah obrazovky, rychlost čerpadla a křivky ventilátoru s nulovou hlučností pomocí NZXT CAM</li>

</ul>

</div>

</div>

<div class="grid--col-4">

<div class="col"></div>

</div>

</div>

## Specifikace

<table class="table">

<tr>

<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2" scope="colgroup">Displej</th>

</tr>

<tr>

```

<th scope="row" style="text-align:left">Aktivní plocha zobrazovacího
panelu</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">průměr 39.1 mm</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rozlišení displeje</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">240 x 240 px</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Vodní blok</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rozměr vodního bloku:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">74.7 x 74.7 x 55.97 mm</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Materiál bloku (deska CPU):</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Měď</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Vestavěný ventilátor:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Ne</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Čerpadlo</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rychlost motoru:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">800 - 2,800 ± 300 RPM</td>
</tr>
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Chladič</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rozměr radiátoru:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">121 x 394 x 27mm</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Materiál radiátoru:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">Hliník</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Délka trubky:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">400mm</td>
</tr>
<tr>

```

```
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Ventilátor</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Velikost</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">120 mm</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Rychlost:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">500-1,800 ± 180 RPM</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Statický tlak:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">0.75 - 2.7mm-H2O</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Proud vzduchu:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">21.67 - 78.02 CFM</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Hluk:</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">17.9 - 30.6dBA</td>
</tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">Kompatibilita</th>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">Intel</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">LGA 1700 &
1200/115X</td>
</tr>
<tr>
<th scope="row" style="text-align:left">AMD</th>
<td style="padding-right:2.5rem;text-align:justify;">AM5, AM4, sTRX4*, TR4*
(*Držák Threadripper není součástí balení)</td>
</tr>
</table>
```