

HTC VIVE Focus 3 Facial Tracker

cena vč DPH: **3507 Kč**

cena bez DPH: 2898 Kč

Kód zboží (ID): 5490206

PN: 99HATH004-00

Záruka: 24 měsíců



HTC Vive Focus 3 Facial Tracker

Senzor pro sledování obličeje disponuje vestavěnou kamerou, která dokáže zachytit výraz ve tváři včetně pohybu rtů, čelisti a jazyku. Senzor se k náhlavní soupravě připojuje pomocí portu USB typu C.

Zlepšení interakce s lidmi ve VR Zobrazujte věrné výrazy obličeje svého avatara při virtuálních událostech, v chatovacích skupinách a na vzdálených schůzkách Vive Sync.

Dosažení lepších výsledků Sledování obličeje může pomoci zlepšit tzv. soft skills při tréninku prezentací, řízení zákaznických služeb, školení etikety na pracovišti a dalších.

Sledování emocí v reálném čase Umožněte uživatelům sledovat a zlepšovat jejich emoční připravenost, což pomůže dosáhnout lepších výsledků v reálném životě.

Virtuální produkce V kombinaci se senzorem pohybu očí Vive Focus 3 Eye Tracker animujte obličeje digitálních postav pro ještě lepší zážitky v AR a VR.

Specifikace ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE Kompatibilita HTC Vive Focus 3 Frekvence snímání 60 Hz Úhel záběru 151° Rozhraní USB typ C Hmotnost 11,6 g Barva černá

```
<h2 class="text-primary cross-sell_group">HTC Vive Focus 3 Facial Tracker</h2>
<div class="grid-wrapper">
<div class="grid--col-2">
<div class="col" style="min-width:75%;">
<p>Senzor pro sledování obličeje disponuje vestavěnou kamerou, která dokáže zachytit výraz ve tváři včetně pohybu rtů, čelisti a jazyku. Senzor se k náhlavní soupravě připojuje pomocí portu USB typu C.</p>
<p><strong>Zlepšení interakce s lidmi ve VR</strong>Zobrazujte věrné výrazy obličeje svého avatara při virtuálních událostech, v chatovacích skupinách a na vzdálených schůzkách Vive Sync.</p>
<p><strong>Dosažení lepších výsledků</strong>Sledování obličeje může pomoci zlepšit tzv. soft skills při tréninku prezentací, řízení zákaznických služeb, školení etikety na pracovišti a dalších.</p>
<p><strong>Sledování emocí v reálném čase</strong>Umožněte uživatelům sledovat a zlepšovat jejich emoční připravenost, což pomůže dosáhnout lepších výsledků v reálném životě.</p>
<p><strong>Virtuální produkce</strong>V kombinaci se senzorem pohybu očí Vive Focus 3 Eye Tracker animujte obličeje digitálních postav pro ještě lepší zážitky v AR a VR.</p>
</div>
</div>
<div class="grid--col-4">
<div class="col"></div>
</div>
</div>
<h2 class="text-primary cross-sell_group">Specifikace</h2>
<table class="table">
<tr>
<th class="table-row--highlight badge--primary" colspan="2"
scope="colgroup">ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</th>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Kompatibilita</th>
<td class="table-col_partno">HTC Vive Focus 3</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Frekvence snímání</th>
<td class="table-col_partno">60 Hz</td>
```

```
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Úhel záběru</th>
<td class="table-col_partno">151°</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Rozhraní</th>
<td class="table-col_partno">USB typ C</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Hmotnost</th>
<td class="table-col_partno">11,6 g</td>
</tr>
<tr class="text-left">
<th class="table-col_partno" scope="row">Barva</th>
<td class="table-col_partno">černá</td>
</tr>
</table>
```