

नीचे में प्रति-ऐप सेटिंग्स, स्विच कंट्रोल, और ऑनस्क्रीन डिवाइस

प्रति-ऐप सेटिंग्स

ऑनस्क्रीन का अधिक बार उपयोग करते समय, मुझे फ्रॉन्ट का आकार आरामदायक पढ़ने के लिए बहुत छोटा लगा। ऐप ने ऑनस्क्रीन-ऑनस्क्रीन के माध्यम से फ्रॉन्ट आकार समायोजित करने का सुझाव दिया। इसे थोड़ा बढ़ाने के बाद, ऑनस्क्रीन का उपयोग करना बहुत आसान हो गया। नीचे सेटिंग्स में किए गए समायोजन को दर्शाने वाले स्क्रीनशॉट दिए गए हैं:

```

```

```

```

स्विच कंट्रोल और असिस्टिवटच: अपने ऑनस्क्रीन को नियंत्रित करने के लिए एक रिमोट कंट्रोल छोटे हैंडल का उपयोग करना

2019 में, मैंने अपने ऑनस्क्रीन का उपयोग अधिक सक्रिय रूप से करना शुरू किया, खासकर ऑनस्क्रीन वीडियो देखने के लिए। हालांकि, जब मेरा फोन एक लेज़ी ब्रेकेट में लगा होता था, तो स्क्रीन तक पहुंचना और वीडियो के बीच स्वाइप करना मुश्किल हो जाता था। इस समस्या को हल करने के लिए, मैंने एक ऑनस्क्रीन रिमोट कंट्रोल हैंडल खरीदा जो ऑनस्क्रीन और ऑनस्क्रीन दोनों डिवाइस के साथ काम करता है।

2022 में, मैंने अपने ऑनस्क्रीन को ड्राइविंग के दौरान नियंत्रित करने के लिए एक और रिमोट कंट्रोल हैंडल खरीदा। स्टीयरिंग व्हील पर एक हाथ रखते हुए, मैं दूसरे हाथ से हैंडल के ऊपर और नीचे बटन का उपयोग करके ऐप्स को नेविगेट करने, सेटिंग्स को समायोजित करने या मीडिया प्लेबैक को नियंत्रित करने में आसानी से सक्षम हूँ।

यह रिमोट कंट्रोल हैंडल न केवल ऑनस्क्रीन को मैनेज करने के लिए बढ़िया है, बल्कि सेल्फी लेने और अन्य ऑनस्क्रीन फंक्शंस को कंट्रोल करने के लिए भी बहुत उपयोगी है। यह मेरे ड्राइविंग अनुभव में सुविधा और सुरक्षा दोनों जोड़ता है।

स्रोत: ऑनस्क्रीन