

1. लोकेटिंग रिसीवर
2. टेलीमीटरी चैनल
3. टेलीमीटरी संकेत शक्ति
4. Wi-Fi कनेक्शन

DigiTrak® रिसीवर से प्रसारित होते समय डेटा स्वतः प्रदर्शित होता है। किसी अन्य स्क्रीन से, वापस लौटने के लिए होम टैप करें।

सिस्टम सेटअप

सेटिंग्स तक पहुँचने के लिए **मुख्य मेनू** टैप करें।



प्राथमिक उपकरण सेटिंग्स के लिए, **उपकरण** टैप करें, उसके बाद सेट करने के लिए उचित टैब टैप करें:

- दिनांक, समय, समय क्षेत्र भाषा और प्रोफाइल
- इकाइयाँ: ताप, दूरी, कोण, दाब, और बल
- स्क्रीन उज्ज्वलता और स्पीकर की आवाज (आवाज शून्य से अधिक और ऑनबोर्ड वीडियो में समायोजन योग्य होनी चाहिए)

एक Wi-Fi या ब्लूटूथ कनेक्शन सेट करने के लिए **नेटवर्क** टैप करें। ताप, दाब और बल अलार्म के लिए, **अलार्म** टैप करें। पिच इतिहास चालू या बंद करने के लिए, पिच इतिहास टैप करें।

अपना रिसीवर मॉडल, टेलीमीटरी चैनल, या क्षेत्र सेट करने के लिए, **रिसीवर** टैप करें (इस मार्गदर्शिका में माना गया है कि रिसीवर एक F5 है)। एक केबल ट्रांसमीटर या SST® सेट करने के लिए, **पेरिफेरल्स** टैप करें। सॉफ्टवेयर अपडेट या एप्स के लिए अपडेट बटन टैप करें।

मुख्य मेनू पर सुरक्षा चेतावनी ⚠️, अतिरिक्त सिस्टम जानकारी ⓘ, स्वपरीक्षण-🔍, क्विक स्टार्ट गाइड 📖, या निर्देश वीडियो 📺 तक पहुँचने के लिए सहायता विकल्पों में से एक का चयन करें।

सिस्टम्स जाँच

सेल्फ टेस्ट के लिए **मुख्य मेनू** ⋮ पर टैप करें, और पॉवर ऑन स्व-परीक्षण 🔍 पर टैप करें | अगर कोई डिवाइस ठीक से कनेक्ट, पॉवर ऑन, या सक्षम न हो तो यह टेस्ट बहुत उपयोगी है।

होम स्क्रीन का उपयोग करना

टेलीमीटरी संकेत शक्ति

टेलीमीटरी संकेत शक्ति आइकन में स्तंभों की संख्या प्राप्त संकेत की शक्ति बताती है। ग्रे आइकन 📶 बताता है कि Aurora रिसेवर के साथ संचार नहीं कर रहा है; स्थायी काला आइकन 📶 बताता है कि Aurora™ ऐसे रिसेवर से जुड़ा है जो डेटा नहीं भेज रहा है। फ्लैश करता नीला आइकन 📶 बताता है कि Aurora रिसेवर से नए डेटा प्राप्त कर रहा है।

रोल ऑफ़सेट

जब रोल ऑफ़सेट एक मानक ट्रांसमीटर के लिए रिसेवर पर सक्षम होता है, तो वह होम स्क्रीन पर स्वतः दिखाई पड़ता है। रोल ऑफ़सेट क्लॉक को केवल केबल ट्रांसमीटर रोल ऑफ़सेट के लिए टैप करें और दबाए रखें।

तरल दबाव

द्रव दबाव केवल द्रव ट्रांसमीटर या टेंसिट्रैक® में ही उपलब्ध है; अधिकतम प्रदर्शित दबाव 17.2 bar है। 17.2 bar से अधिक दबाव +OL के रूप में प्रदर्शित होता है।

ताप

ट्रांसमीटर के भीतर डिजिटल तापमापी होने के कारण, बाह्य ड्रिलिंग परिस्थितियों के कारण ताप में बढ़ोत्तरी मापने में समय लगता है। ताप की निगरानी और बढ़ोत्तरी का तुरंत समाधान करने के लिए होम स्क्रीन 🏠 पर ट्रांसमीटर ताप और इतिहास का उपयोग करें ताकि ट्रांसमीटर को स्थायी क्षति न पहुँचे।

मेन्ू शॉर्टकट

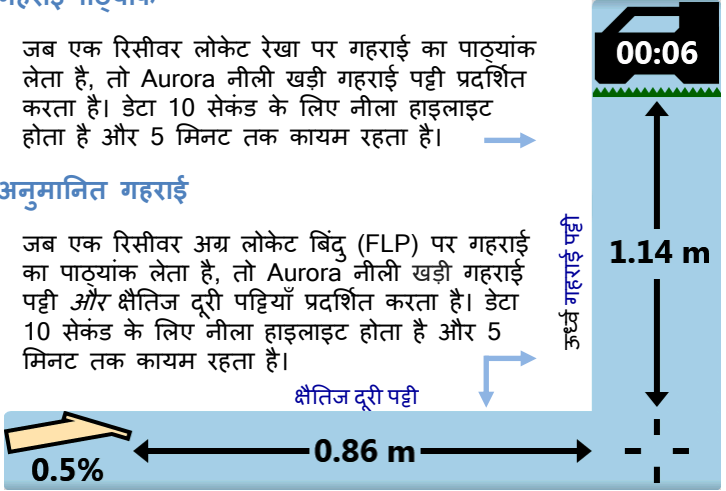
स्क्रीन तत्वों, जैसे पिच, ताप $^{\circ}\text{C}$, या रिसेवर/टेलीमीटरी चैनल (पृष्ठ 1 के स्क्रीन पर F5/Ch1) पर सीधे जाने के लिए उन पर टैप करें और दबाए रखें।

गहराई पाठ्यांक

जब एक रिसेवर लोकेट रेखा पर गहराई का पाठ्यांक लेता है, तो Aurora नीली खड़ी गहराई पट्टी प्रदर्शित करता है। डेटा 10 सेकंड के लिए नीला हाइलाइट होता है और 5 मिनट तक कायम रहता है। →

अनुमानित गहराई

जब एक रिसेवर अग्र लोकेट बिंदु (FLP) पर गहराई का पाठ्यांक लेता है, तो Aurora नीली खड़ी गहराई पट्टी और क्षैतिज दूरी पट्टियाँ प्रदर्शित करता है। डेटा 10 सेकंड के लिए नीला हाइलाइट होता है और 5 मिनट तक कायम रहता है। ↘



YouTube के www.youtube.com/dcikent पर
DigiTrak प्रशिक्षण वीडियो देखें

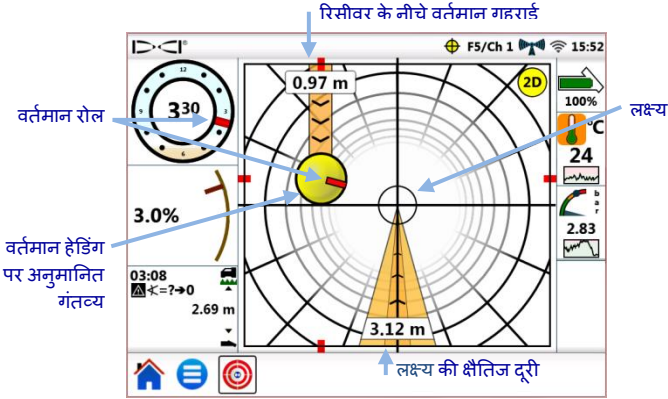
विस्तृत जानकारी के लिए, Aurora संचालक मैनुअल देखें जो
www.DigiTrak.com पर उपलब्ध है। यदि आपका कोई प्रश्न हो, तो अपने
क्षेत्रीय सेवा से +91.11.4507.0444 पर संपर्क करें।




**DIGITAL
CONTROL
INCORPORATED**


लक्ष्य स्टीयरिंग (Target Steering®)


जब रिसेवर पर लक्ष्य गहराई दर्ज की जाती है, तो Aurora™ स्वतः लक्ष्य स्टीयरिंग स्क्रीन सक्षम करता है।



पीली स्टीयरिंग संकेतक बॉल (अनुमानित गंतव्य) को लक्ष्य पर स्टीयर करें। इस स्थिति में ड्रिल हेड का वर्तमान आकलन रिसेवर के तल के 0.97 मी. नीचे है और रिसेवर के नीचे लक्ष्य बिंदु तक पहुँचने के लिए 3.12 मी. तक चलना पड़ेगा।

स्टीयरिंग संकेतक के भीतर लाल मार्कर  ड्रिल हेड की वर्तमान रोल स्थिति बताता है। जब मार्कर लक्ष्य की ओर इंगित करता है, तो ड्रिल की स्थिति सही है और हेड लक्षित बोर पथ की दिशा में है। ड्रिल हेड के आगे बढ़ने के साथ-साथ, स्टीयरिंग संकेतक भी आगे बढ़ता है। स्टीयरिंग संकेतक की सूक्ष्म निगरानी करें, छोटा स्टीयरिंग समायोजन तुरंत करें और परिणामों की प्रतीक्षा करें।

स्थिति पट्टी पर फ्लैश करता हुआ लक्ष्य स्टीयर आइकन  संकेत देता है कि लक्ष्य स्टीयरिंग डेटा प्राप्त किया जा रहा है। यदि लक्ष्य स्टीयरिंग डेटा खो जाता है, तो एप लोड रहता है ताकि यदि डेटा पुनः आने लगे, तो आपके वर्तमान कार्य में बाधित किए बिना प्रोसेसिंग जारी रह सके।

DigiTrak रिमोट प्रदर्शन के पिछले संस्करणों के क्लासिक लक्ष्य स्टीयरिंग दृश्य का उपयोग करने के लिए किसी भी समय  टैप करें।