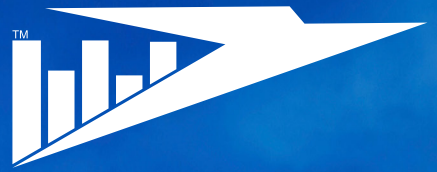


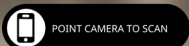
# DIGITRAK<sup>®</sup>



## & TRANSMITTERS



ДІЗНАЙТЕСЯ  
БІЛЬШЕ  
ПРО DIGITRAK



MADE IN U.S.A 

POWERED BY  DIGITAL CONTROL

# МОЖЛИВОСТІ DIGITRAK® F1

ЗНАЙОМИЙ F1™, АЛЕ З НОВИМИ ПЕРЕВАГАМИ

-  \* Збільшена глибина та діапазон передачі даних — до 48/61 м у поєднанні з 17 робочими частотами для більш ефективного виконання завдань.
-  \* Функція Quick Scan Pair (QSP) — лише два кліки, щоб просканувати, обрати та прив'язати локатор до обраної частоти.
-  \* Подвійна потужність — два легко перемикальні режими живлення для збільшення часу роботи від батареї або підвищення швидкості передачі даних.
-  Сканування понад 60 частот — дає змогу налаштувати локатор для найкращої роботи на конкретному майданчику.
-  Сумісність із дисплеями Falcon Compact або Aurora Remote — для керування напрямком буріння через Target Steering.
-  Можливість оновлення до Falcon F2+ у будь-який момент — швидко, просто й економічно.

## УСПІШНИЙ РОЗВИТОК

У травні 2021 року компанія DCI випустила оновлений локатор Falcon F1™, гармонізувавши дизайн і функціональність у всій лінійці DigiTrak®. Тепер F1 простіший у використанні й потужніший ніж будь-коли. Це означає швидше навчання, швидше налаштування й більше часу на виконання робіт.

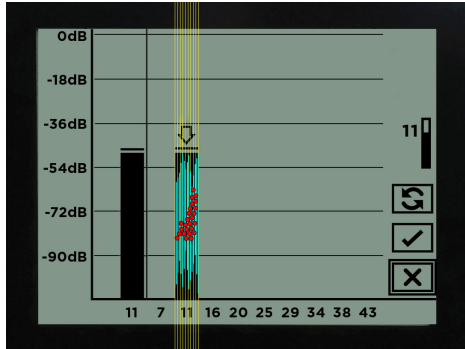
## ХАРАКТЕРИСТИКИ FALCON F1™

Код продукту / Модель: ..... FF1 / FAR2  
 Робочі частоти: ..... 9.0-13.5 кГц  
 Точність: ..... ±5% до максимальної глибини  
 Сумісні передавачі: ..... FT1, FT1S  
 Батареї приймача: ..... Li-Ion FBP та NiMH SBP  
 Час роботи батареї<sup>1</sup>: ..... до 14 годин  
 Сумісні дисплеї: ..... Aurora та Falcon Compact Display (FCD)  
 Дальність телеметрії<sup>2</sup>: ..... до 914 м

<sup>1</sup> При використанні акумулятора Falcon Battery Pack (FBP).  
<sup>2</sup> За умови використання дисплея Aurora та антени Yagi

## FALCON = ГНУЧКІСТЬ

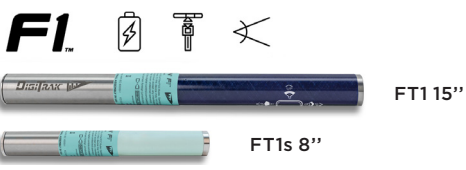
Falcon F1™ автоматично сканує та обирає найкращі частоти у межах діапазону 11, адаптуючись до умов майданчика. Використання 17 частот одночасно забезпечує високу ефективність роботи з першої спроби — на відміну від конкурентів,



Сканує понад 60 частот — автоматично обирає 17 найкращих для вашого діапазону.

# СПЕЦИФІКАЦІЇ ПЕРЕДАВАЧІВ

СІМЕЙСТВО F1™ З НОВИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ



	F1 Одночастотний режим	
	FT1s	FT1
Номер продукту	FT1s	FT1
Подвійний режим живлення V2		✓
Збільшена глибина V2		✓
Акумулятор LiR		✓
Індивідуальний час роботи батареї V2		✓
Нахил 0.1% (у горизонтальному положенні)	✓	✓
Синхронізація Falcon	✓	✓



Сумісність із перезаряджуваними Li-Ion батареями через новий адаптер!

## СПЕЦИФІКАЦІЇ ПЕРЕДАВАЧІВ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ FT1

Код продукту / Модель: ..... FT1 / BTW  
 Глибина та діапазон передачі даних<sup>12</sup>: ..... 48 м/61 м  
 Довжина / Діаметр: ..... 15 дюймів / 1,25 дюйма  
 Час роботи батареї (лужні/LiR/SuperCell™): ..... до 20/30/80 годин  
 У режимі низької потужності: ..... до 36/60/140 годин

### ХАРАКТЕРИСТИКИ FT1s

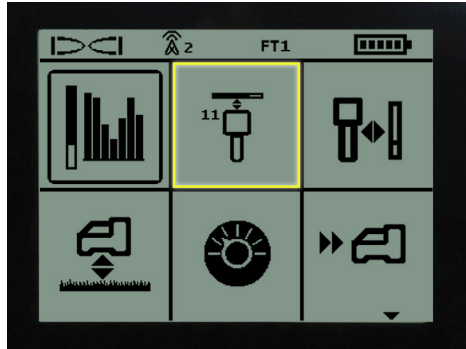
Код продукту / Модель: ..... FT1s/BTS  
 Глибина / діапазон на зниженій потужності<sup>123</sup>: ..... 7.6 м/9.1 м  
 Довжина / Діаметр: ..... 8 дюймів / 1,0 дюйм  
 Час роботи від батареї 123 3V Lithium: ..... до 18 годин

<sup>1</sup> Діапазон передачі визначено в режимі Max Mode.

<sup>2</sup> Значення надано згідно зі стандартом SAE J2520. Фактичні показники залежать від перешкод, корпусу передавача, частоти та інших чинників.

<sup>3</sup> Режим V2 Low Power працює з вищою швидкістю передачі даних за Falcon 1.1 QSP.

які використовують лише одну частоту під час буріння. Уникайте активних перешкод завдяки новій функції V2 Dual-Power, а також підвищуйте ефективність завдяки літій-іонним батареям передавача.



Quick Scan Pair (QSP) — лише два кліки, щоб просканувати й з'єднати локатор з частотою.