

LOWRANCE®

www.lowrance.com

INTRODUCING THE NEW
EAGLE EYE™
FISHFINDER WITH LIVE SONAR



Представляє

EAGLE[®] EYE 9™



Універсальний 9" ехолот Eagle® з технологією Live Sonar, легкий у користуванні та встановленні.

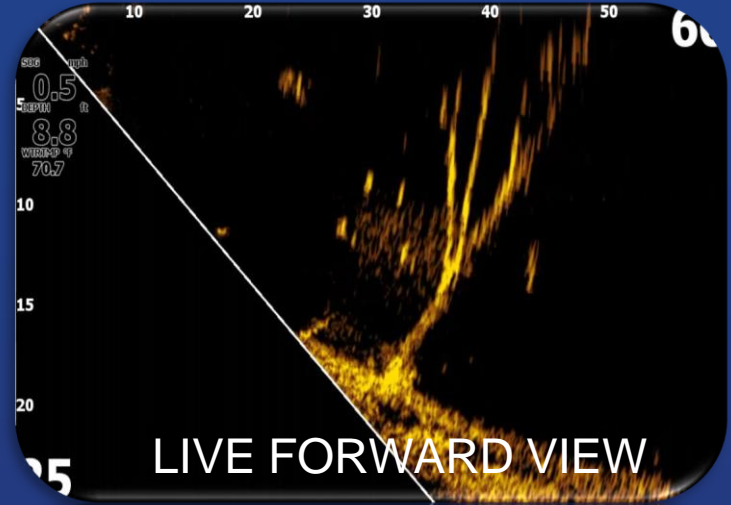
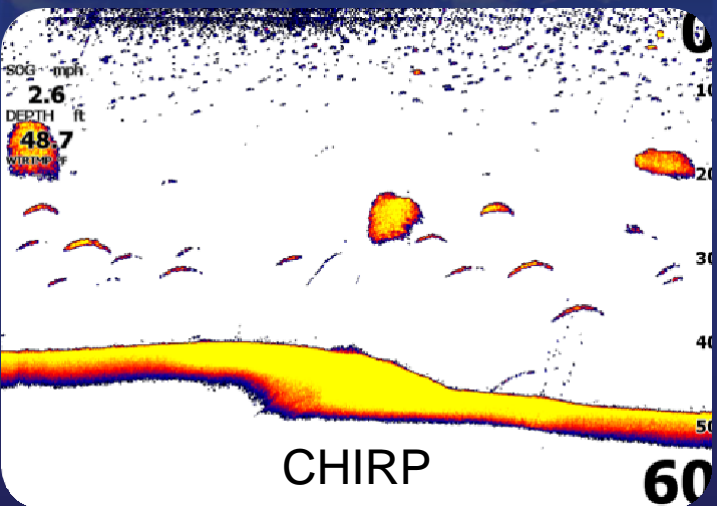
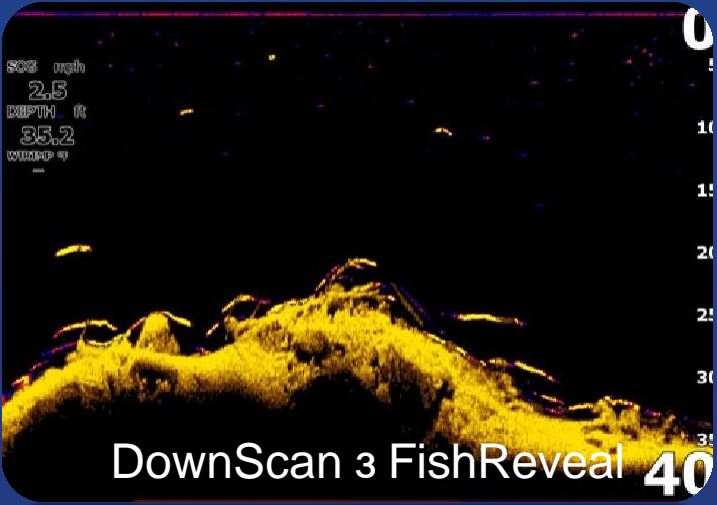
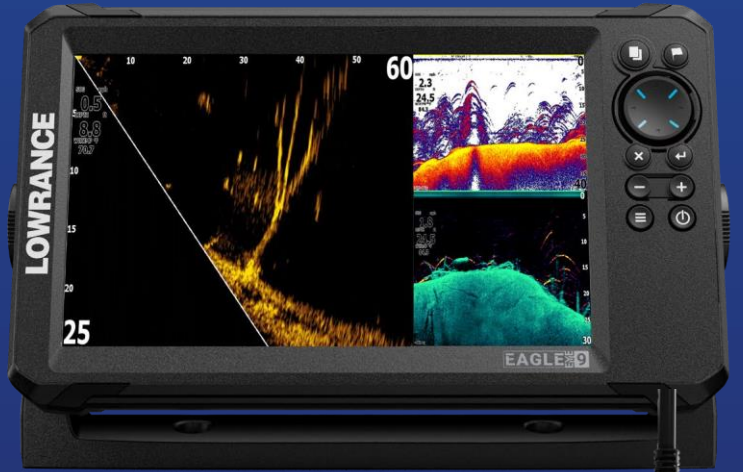
LOWRANCE

ОГЛЯД ПРОДУКТУ

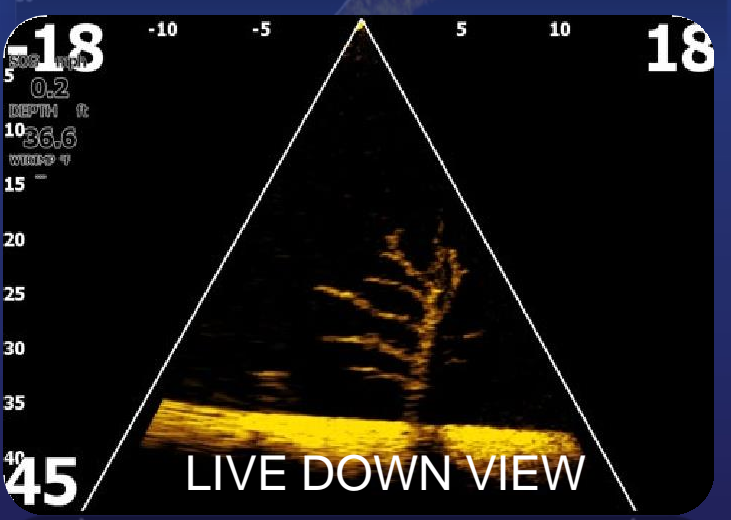


| ПРОДУКТ | EAGLE EYE |
|-------------------------------------|--|
| Що це | Ехолот Lowrance Eagle 9", який містить Live sonar. |
| Для чого потрібен | Live sonar для рибалки за унікальною ціною |
| Які функції є найбільш ефективними? | Повністю інтегровані технології Live sonar, CHIRP, DownScan Imaging та FishReveal без потреби в модулі. Все в одному пристрої і за низькою ціною. |
| Чим відрізняється від конкурентів? | Унікальний. Єдиний ехолот з технологією Live sonar за такою ціною. |

EAGLE[®] E9[™]







** Не доступно Down Live і Forward Live водночас.**



- ✓ 4 види сонара / 1 трансьюсер
- ✓ Без модуля
- ✓ Підтримка картографії (C-MAP, Navionics)
- ✓ Тролінгове або транцеве кріплення (на вибір)

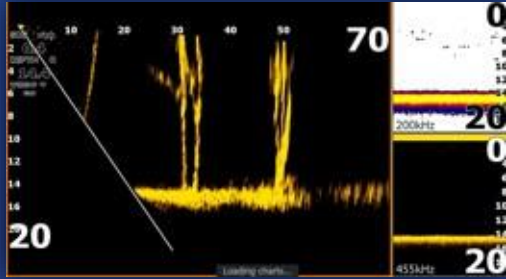
ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

| Проблема | Eagle Eye рішення |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">• Багатофункційний пристрій за надзвичайно низькою ціною<ul style="list-style-type: none">• \$1560 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Усуває бар'єр вхідної вартості на ринку• Live sonar тепер доступний для всіх• Має CHIRP і DownScan для тих, хто не хоче використовувати Live постійно |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Ширший доступ = ширше впровадження технології, а отже, краще розуміння• Дає шанс всім рибалкам навчитися бути досвідченими і зрозуміти, що відбувається під водою з рибою, приманками, а також відтворення даних. |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Не потрібно встановлювати модуль• Універсальний трансдюсер• Два простих конектори з поворотним замком (живлення/трансдюсер)• Кріплення для тролінгового мотора без регулювання кута нахилу• Транцеве кріплення |

ФУНКЦІЇ ТА ПЕРЕВАГИ



КОРОТКИЙ ОПИС ФУНКЦІЙ



ПОВНОЦІННИЙ ЕХОЛОТ

Eagle Eye включає в себе сонар з високою роздільною здатністю для перегляду в реальному часі внизу і попереду, а також сонар CHIRP і DownScan Imaging з технологією FishReveal, пропонуючи сучасні різноманітні технології сонара в одному трансдюсері

СТВОРЕНИЙ ДЛЯ РИБОЛОВЛІ

Eagle Eye оснащений новими IPS-екранами для покращеної роздільної здатності, чіткості та видимості навіть у поляризованих сонцезахисних окулярах під прямими сонячними променями



ПІДКЛЮЧАЙТЕ ТА РИБАЛЬТЕ

Live sonar без модуля! Eagle Eye використовує пряме з'єднання між трансдюсером і дисплеєм без модуля між ними. Це спрощує установку і знижує загальне енергоспоживання ваших батарей. Це полегшує встановлення і дає вам впевненість у тому, що ви зможете рибалити довше і з більшою віддачею

ДЕТАЛЬНІ КАРТИ C-MAP®

Приділяйте більше часу риболовлі та менше часу пошуку. Eagle® підтримує карти C-MAP® та Navionics з високою роздільною здатністю, та батиметрією з контурами завтовшки 1 фут



КОМПЛЕКСНЕ РІШЕННЯ

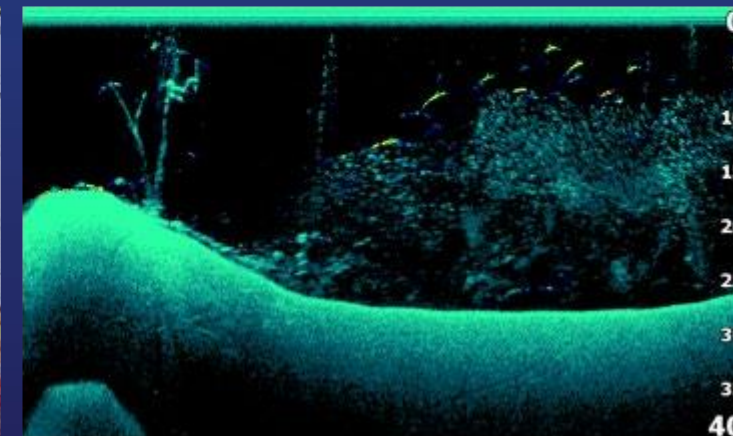
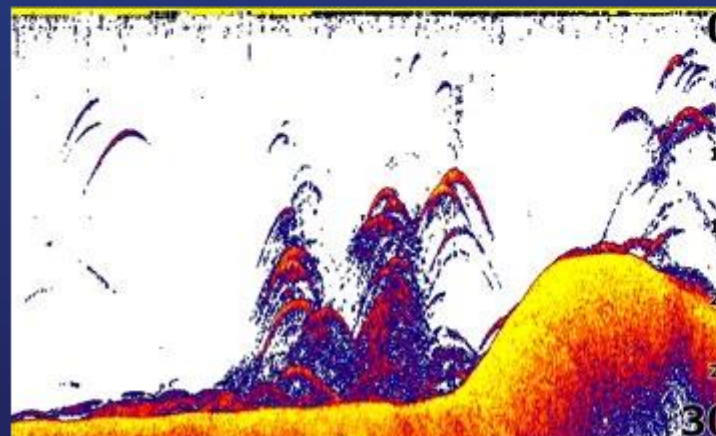
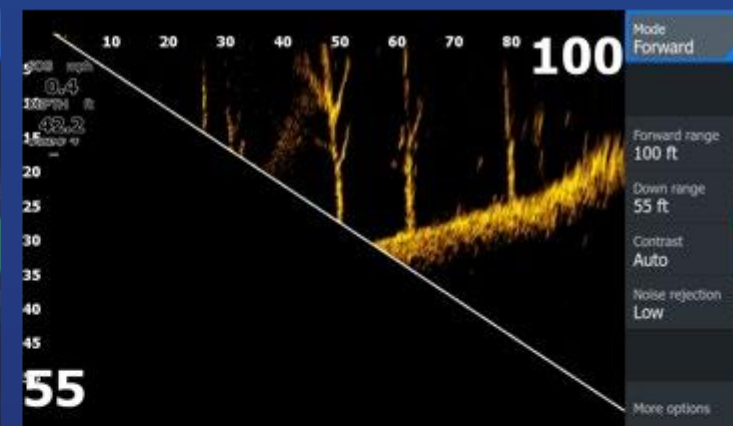
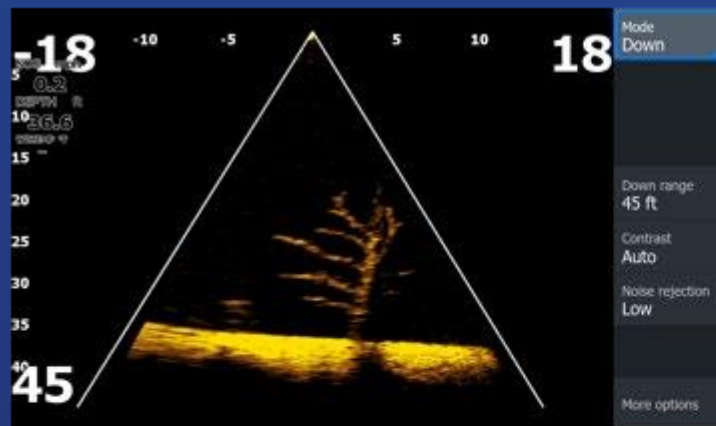
Eagle Eye включає в себе сонар з високою роздільною здатністю для перегляду в реальному часі вниз і попереду, а також CHIRP і Downscan Imaging з технологією FishReveal, пропонуючи сучасні різноманітні технології сонара в одному датчику.

Live Sonar – Вниз (Down)

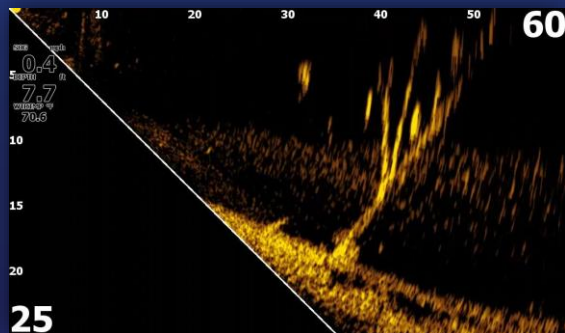
Live Sonar – Попереду (Forward)

Chirp сонар

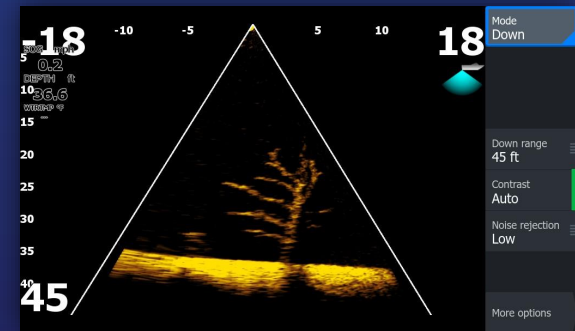
DownScan Imaging з Fish Reveal



EAGLE EYE 9™



ЧИ



Огляд даних на екрані Eagle Eye Live sonar можна змінювати з «Попереду» на «Вниз» без зміни положення трансдюсера

IPS-ЕКРАН

IPS-екран (In Plane Switching = площинне перемикання) дозволяє переглядати чіткі зображення при денному світлі, в поляризованих сонцезахисних окулярах і під екстремальними кутами. Це перший ехолот початкового рівня, який використовує цю технологію.



Зліва - Lowrance Eagle®, праворуч від нього - Hook Reveal®.



Вгорі - Lowrance Eagle®, внизу - Hook Reveal®.

Примітка: це не Eagle Eye, а Eagle, і це приклад IPS-екранів у порівнянні з Hook Reveal, який є і в Eagle, і в Eagle Eye.

ПІДКЛЮЧАЙТЕ ТА РИБАЛЬТЕ

Просте автоматичне налаштування ехолота дає вам оптимальні налаштування з самого початку, тому вам не доведеться витратити час на їх самостійний пошук. Крім того, вдосконалений конектор з поворотним фіксатором дозволяє легко і надійно встановлювати і знімати пристрій, що робить Eagle Eye чудовим портативним рішенням для будь-якого виду риболовлі.

Автоматичне налаштування (Autotuning Sonar)

- Проводьте більше часу на риболовлі та витрачайте менше часу на зміну налаштувань ехолота з функцією Autotuning Sonar, яка забезпечує найкраще зображення ехолота кожного разу, автоматично змінюючи налаштування відповідно до умов риболовлі.

Проста установка

- Конектори з легким поворотним замком забезпечують просте підключення та від'єднання
- Live sonar без модуля! Eagle Eye використовує пряме з'єднання між трансдюсером і дисплеєм без модуля між ними.



ДЕТАЛЬНА КАРТОГРАФІЯ



Приділяйте більше часу риболовлі та менше часу пошуку з детальними картами C-MAP® чи Navionics з високою роздільною здатністю. Включає в себе базову карту світу та можливість оновлення до CMAP® DISCOVER. Завдяки можливості створювати власні батиметричні карти з кроком 1/2 фута місцевого озера або незвіданих водних просторів в режимі реального часу за допомогою Genesis® Live ви отримаєте всю необхідну інформацію, щоб швидше знаходити найкращі місця для риболовлі та орієнтуватися на них.

ТЕХНІЧНІ ДЕТАЛІ

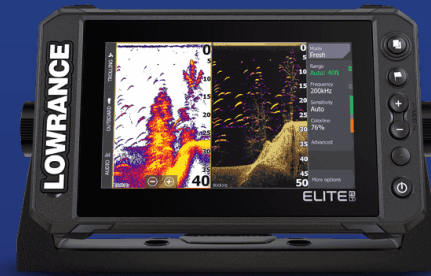
Огляд асортименту

EAGLE EYE 9™



Еagle Eye 9 - це автономний Live sonar дисплей. Не потрібно купувати додатковий модуль. Все, що потрібно користувачеві для роботи з 9-дюймовим ехолотом Live sonar, включено в одну покупку

ELITE FS®



HDS PRO®



Чим відрізняється від ActiveTarget® 2?

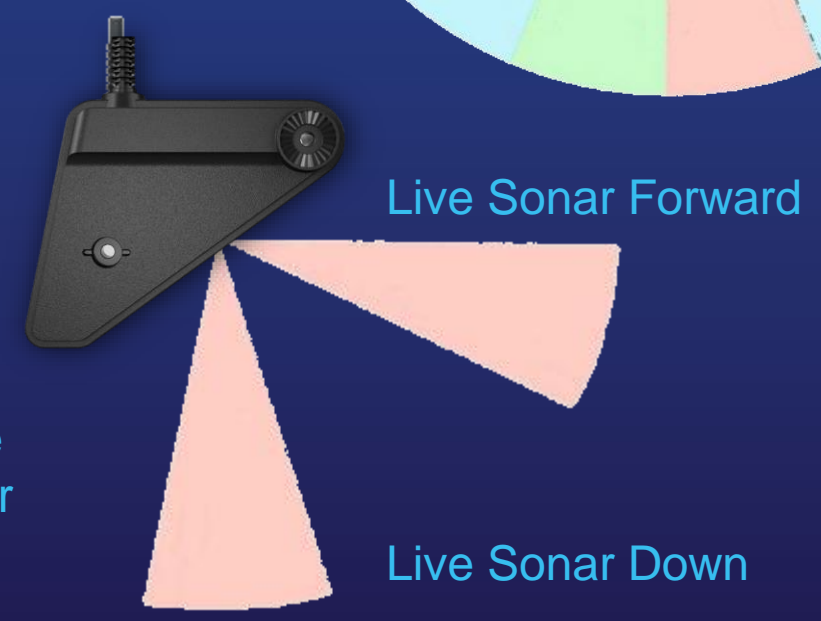
Зона покриття

ActiveTarget® 2 використовує три масиви технології Live sonar, що забезпечують загальне покриття спереду і ззаду на 135 градусів. Це дозволяє користувачеві бачити прямо перед собою і до 45 градусів позаду трансдюсера.

Трансдюсер Eagle Eye включає один із таких самих масивів у конфігурації, яка може відобразити на екрані або промінь попереду, або вниз.

Це дає користувачеві можливість мати огляд попереду або вниз на одній панелі.

Між двома променями є розрив у покритті, але зображення всередині цих двох променів таке ж, як і в ActiveTarget® 2.



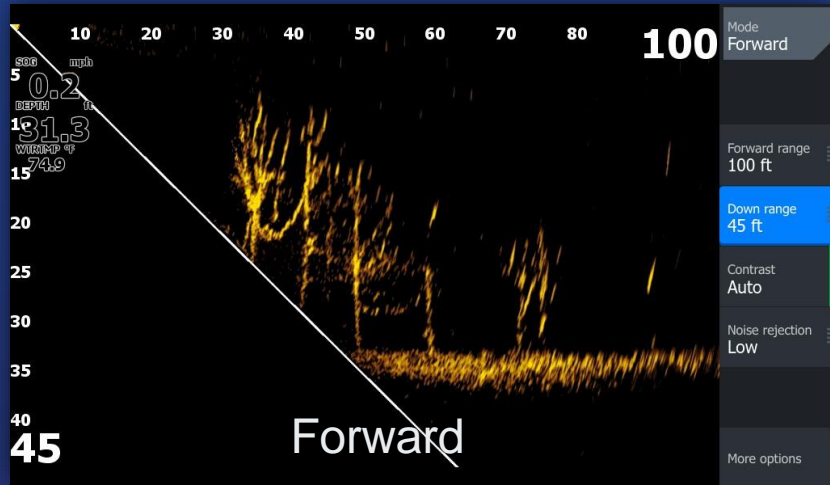
Покриття
Eagle Eye
Live Sonar

Чим відрізняється від ActiveTarget® 2?

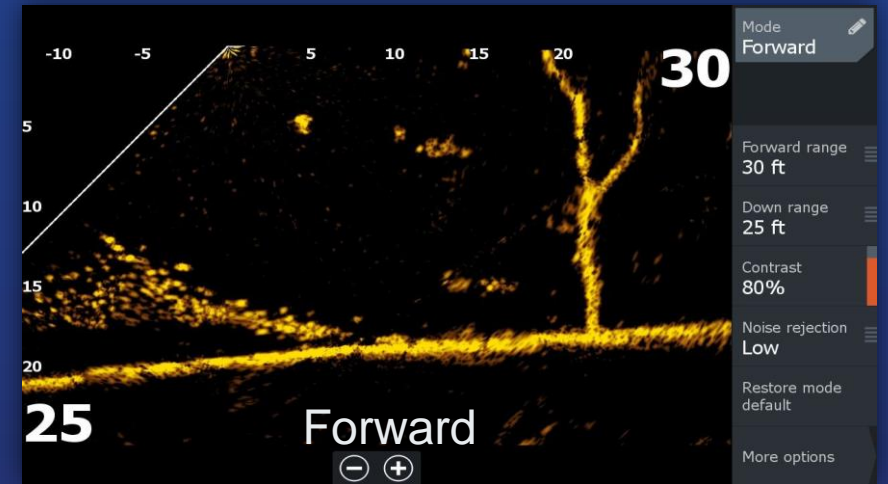
Зона покриття

Eagle Eye

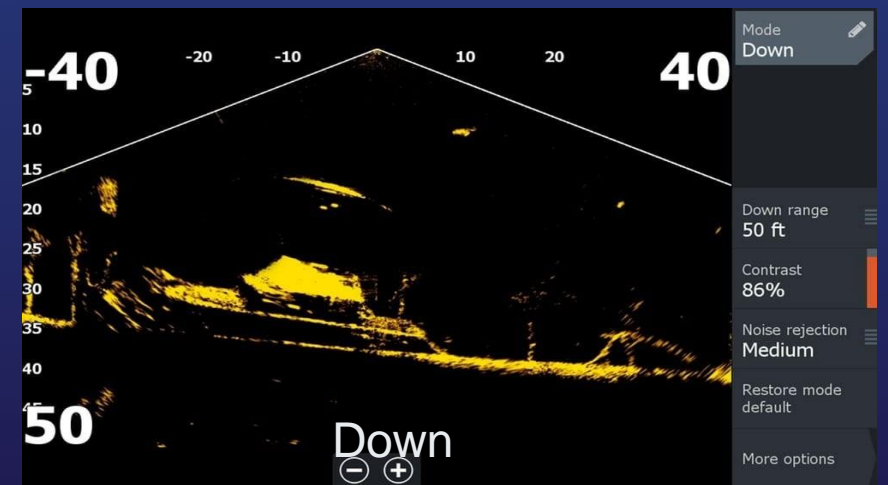
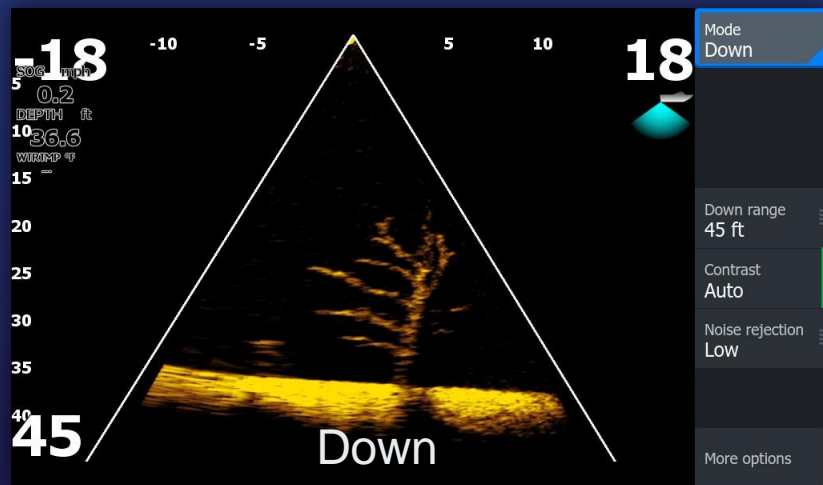
ActiveTarget® 2



VS.



VS.



Чим відрізняється від ActiveTarget® 2?

Підключення

ActiveTarget® вимагає підключення трансдюсера до модуля сонара, щоб випромінювати імпульс і обробити зображення з усіх трьох масивів.

Оскільки Eagle Eye використовує лише один масив, трансдюсер можна підключити безпосередньо до дисплея Eagle Eye 9 без модуля.

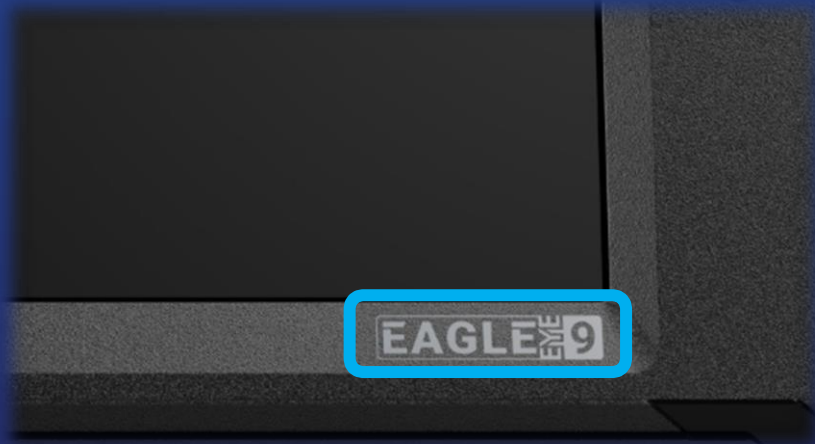
Підключення Eagle Eye до трансдюсера



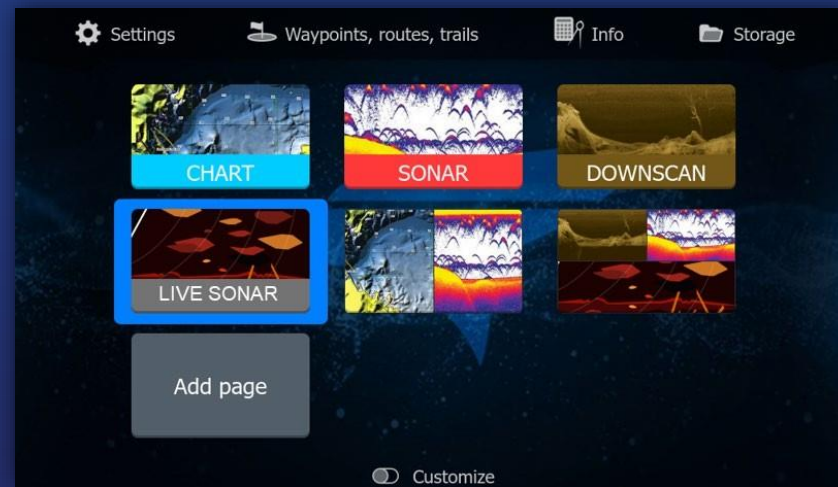
Підключення HDS® до ActiveTarget® 2 через модуль



Як відрізнити Eagle® від Eagle Eye™



Логотип на передній панелі

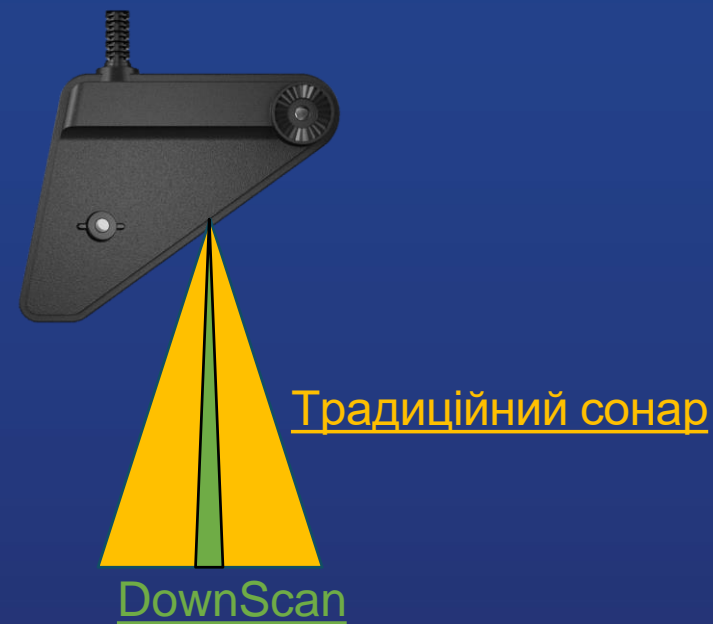
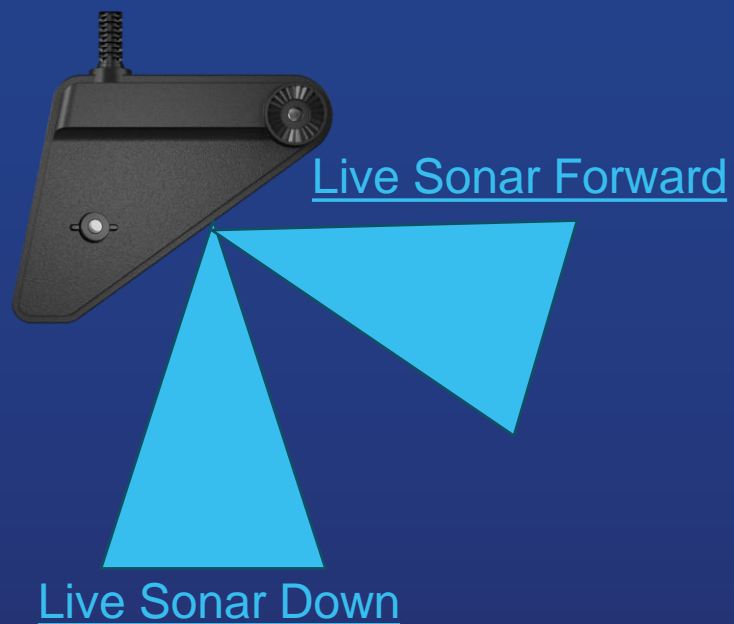


Іконка Live Sonar Icon на головному екрані



Трансдюсер

Трансдюсер



- Трансдюсер Eagle Eye включає одномасивний Live sonar.
- Він генерує спрямований вниз і вперед промінь Live sonar, тому Eagle Eye 9 може відобразити обидва види.
- Трансдюсер Eagle Eye також генерує DownScan Imaging з FishReveal, так само як і дані традиційного сонара.
- Трансдюсер Eagle Eye може бути встановлений на нижньому блоці тролінгового мотора або на транці.

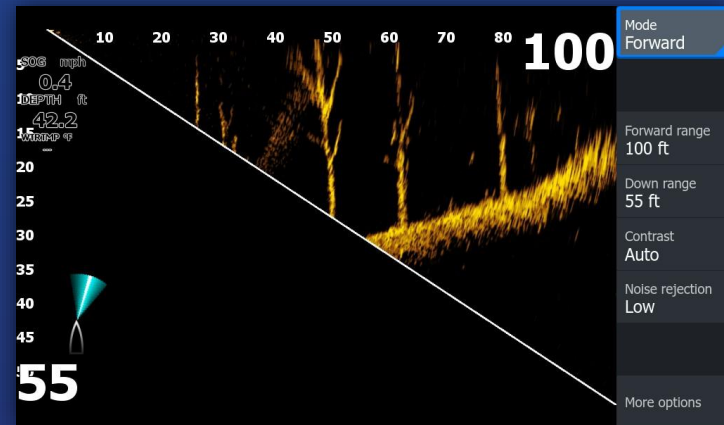
Регулювання дальності огляду попереду і внизу

Регулювання дальності огляду попереду і внизу може допомогти збільшити видиму область на екрані.

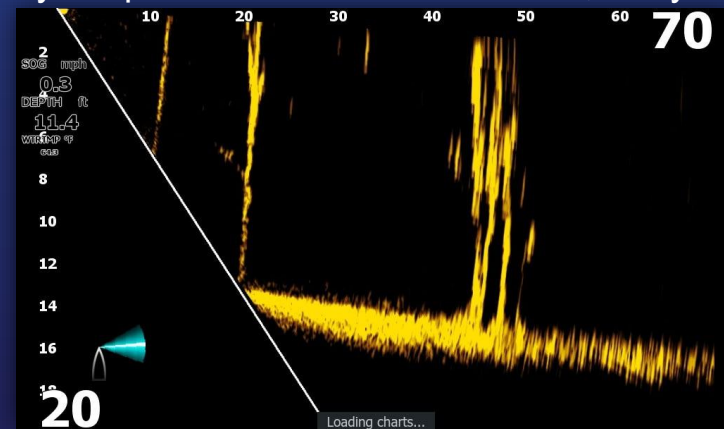
Вибір більшої дальності огляду попереду при збереженні меншої глибини призведе до зсуву видимої області вправо, таким чином відсікаючи більшу частину корисної площі екрана (біла лінія піднімається вгору).

Скорочення дальності огляду попереду у менших глибинах призведе до відображення більше даних на зображенні, тобто картинка буде більш інформативною (біла лінія опускається вниз).

*** Ці налаштування стануть особистими уподобаннями і будуть вивчатися у міру використання. ***



Режим огляду попереду на великій глибині з діапазоном, встановленим таким чином, щоб огляд був спрямований більше назовні, ніж униз



Режим огляду попереду на мілководді з діапазоном, встановленим для максимальної видимості дна по всьому зображенню

EAGLE EYE 9 TM



Дисплей Eagle Eye 9 не сумісний з іншими трансдюсерами, такими як TripleShot HD або будь-якими моделями HDI.

Апаратне забезпечення ехолота Eagle Eye 9 було спеціально розроблено для роботи з трансдюсером Eagle Eye Live sonar.

Eagle Eye 9 має інший роз'єм сонара на задній панелі з іншою конфігурацією контактів, ніж інші дисплеї Lowrance серії Eagle.

EAGLE EYE 9™









































Трансдюсер Eagle Eye Live sonar не сумісний з іншими дисплеями Lowrance серії Eagle



- **Сторінка** – Натисніть, щоб активувати головну сторінку.
- **Точка маршруту** – Натисніть і відпустіть, щоб позначити точку маршруту
- **Стрілки** – На будь-якій повноекранній сторінці: натисніть, щоб навести курсор на зображення. Натисніть, щоб панорамувати зображення в будь-якому напрямку. На сторінках з кількома панелями: натисніть, щоб вибрати панель. У меню та діалогових вікнах: натисніть, щоб виділити опцію.
- **Вихід** – На розгорнутій сторінці з декількома панелями: натисніть, щоб повернутися на сторінку з декількома панелями. У меню та діалогах: натисніть, щоб повернутися на попередній рівень меню або вийти з діалогу.
- **Масштаб** – Натисніть, щоб змінити масштаб зображення.
- **Живлення** – Натисніть, щоб відкрити діалогове вікно керування системою. Натисніть і утримуйте, щоб увімкнути/вимкнути пристрій
- **Меню** – На будь-якій повноекранній сторінці без активного меню або діалогового вікна: натисніть, щоб відобразити меню. На сторінках з кількома панелями: натисніть, щоб розгорнути поточну вибрану панель.

EAGLE 9 TM

| Model | EAGLE 4x Sonar Only | EAGLE 5 Combo | EAGLE 7 Combo | EAGLE 7 Combo | EAGLE 9 Combo | EAGLE EYE 9 Combo |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| TRANSDUCER | BULLET | SPLITSHOT | SPLITSHOT | TRIPLESHOT | TRIPLESHOT | LIVE |
| Single Frequency Sonar |  |  |  |  |  | |
| Chirp | |  |  |  |  |  |
| DownScan Imaging | |  |  |  |  |  |
| SideScan Imaging | | | |  |  | |
| Charts | |  |  |  |  |  |
| GPS Mapping | |  |  |  |  |  |
| SD Card Clot | |  |  |  |  |  |
| FishReveal | |  |  |  |  |  |
| Live Imaging | | | | | |  |

Вбудована картографія

Усі пристрої поставляються з вбудованою базовою картографією з можливістю оновлення до C-MAP® Discover

| | C-MAP Discover | C-MAP Reveal | Genesis® Live Mapping |
|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| Eagle Eye 9” | Опціональне оновлення | Не сумісні | Так, сумісні |

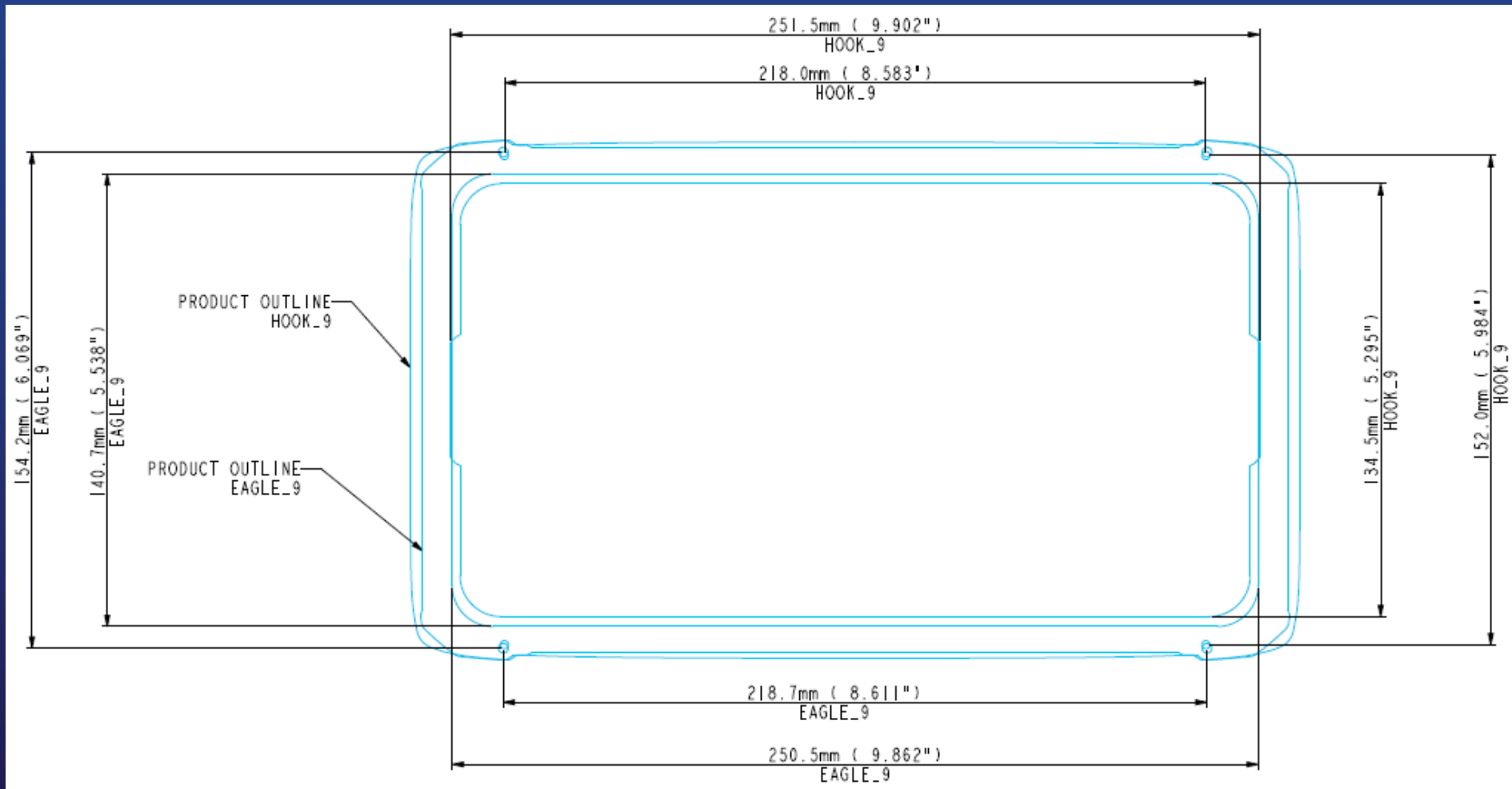
Накладення супутникових знімків



Затінений рельєф



EAGLE 9 TM



Акcesуари

| Артикул | Назва |
|---------------|--|
| 000-16251-001 | Захисна кришка на дисплей Eagle 9 Suncover |
| 000-14171-001 | Закрутки для Eagle 9 Bracket and Knobs |
| 000-16255-001 | Ущільнювач панелі приладів Eagle 9 Dash Gasket |
| 000-16368-001 | Трансдюсер EAGLE EYE |
| 000-16369-001 | Запасний кронштейн тролінгового двигуна |
| 000-16317-001 | Кріплення на транець Eagle TripleShot HD/Eagle Eye Transom Bracket |



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Екран | Роздільна здатність | GPS Точки/Маршрути /Шляхи | Макс. енергоспоживання | Тип сонара | Макс. глибина сонара / Діапазон |
|-------|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 9" | 1024x600 IPS | 3000/100/100 | 2,9 А при 13 В пост. струму з повним підсвічуванням та роботою сонара | Eagle Eye Live Sonar з CHIRP, Downscan Imaging та FishReveal | Live Forward = 60 м/ 200 ft* Live Down = 60 м/ 200 ft* CHIRP Sonar = 60 м/ 200 ft* DownScan = 60 м/ 200 ft* |

*На глибину та дальність можуть впливати стан води, твердість дна та відбивна здатність цілі

Питання та відповіді

П: Чи можна оновлювати програмне забезпечення Eagle Eye?

В: Так, оновлення програмного забезпечення можна виконати через слот для карт MicroSD®.

П: Які карти сумісні з пристроєм Eagle Eye?

В : Карти C-MAP® Discover та Navionics.

П: Чи має пристрій Eagle Eye вбудований GPS?

В: Так.

П: Чи можна підключити Eagle Eye до мережі?

В: Ні.

П: Які трансдюсери можна використовувати з Eagle Eye?

В: Eagle Eye сумісний лише з одномасивним трансдюсером Eagle Eye Live sonar.

П: Чи сумісний трансдюсер, що постачається з пристроєм Eagle Eye, з Lowrance HDS® Pro, HDS Live або Lowrance Elite FS®, або серією Eagle®?

В: Ні, цей трансдюсер спеціально розроблений для Eagle Eye.

П: Чи можна одночасно переглядати Forward Live sonar і Down Live sonar?

В: Ні, дисплей Eagle Eye може одночасно показувати тільки огляд попереду або вниз. Перемикання з одного на інший здійснюється всередині панелі перегляду даних Live sonar.

П: Яка роздільна здатність очікується від Live sonar? Чи менша вона, ніж у ActiveTarget®?

В: Ні, Live sonar, що входить до Eagle Eye, є одномасивним варіантом технології Live sonar, яка використовується в ActiveTarget 2. Це обмежує загальну зону покриття, але не роздільну здатність зображення.

П: Чому більша частина екрана чорного кольору на зображенні Live sonar?

В: Оскільки Eagle Eye використовує одномасивний варіант технології Live sonar, він не має такого ж загального покриття, як можна було б очікувати від ActiveTarget 2. Існує розрив у видимій зоні між переднім променем і променем, спрямованим вниз. Регулювання дальності переднього променя, коли ви знаходитесь на більшій глибині, дасть змогу отримати більше інформації з переднього огляду на екрані.

П: Чи можна перевести Eagle Eye Live sonar у режим Scout від ActiveTarget 2?

В: Ні, оскільки один масив покриває лише дві менші області, режим Scout не може бути використаний і тому вимкнений на дисплеях Eagle Eye.