

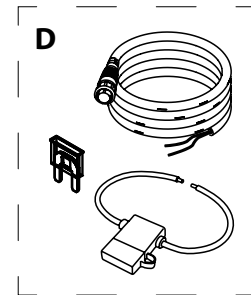
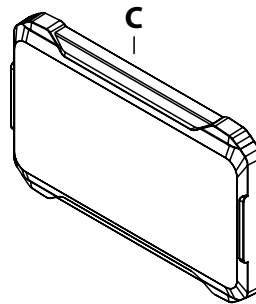
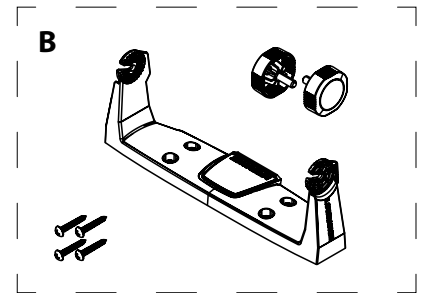
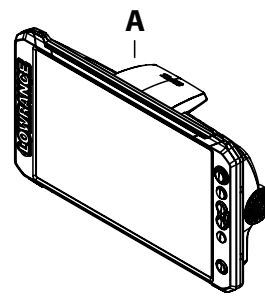
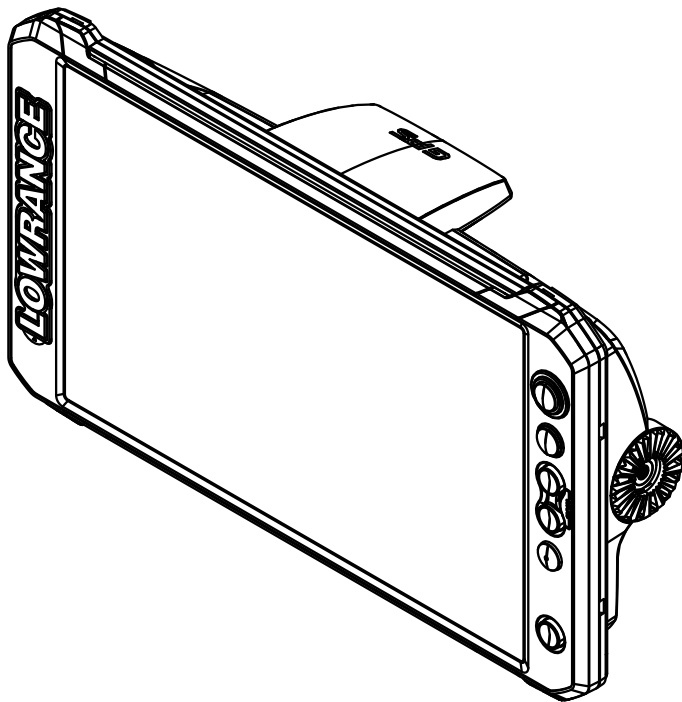
Scanner pour enregistrer une copie



## Elite FS® 7 po, 9 po, 10 po et 12 po Guide d'installation

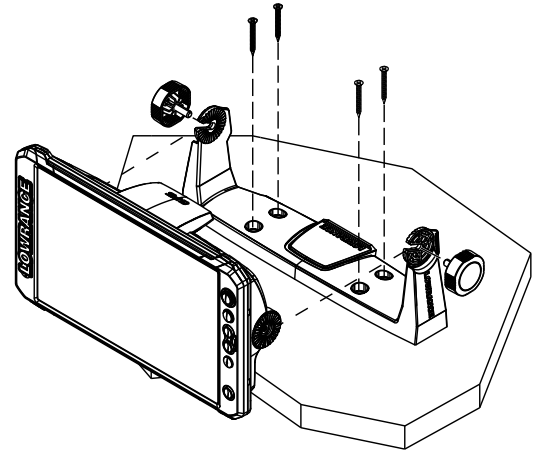
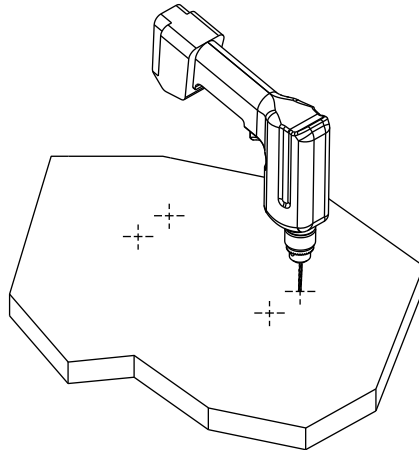
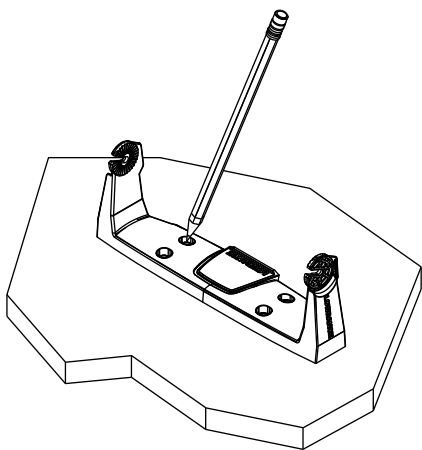
FR

### Contenu de la boîte



- A Appareil Elite FS®
- B Kit d'étrier de fixation en plastique – appareil 7 pouces et 9 pouces ou  
Kit d'étrier de fixation en métal – appareil 10 pouces et 12 pouces
- C Capot de protection d'écran
- D Kit de câble d'alimentation

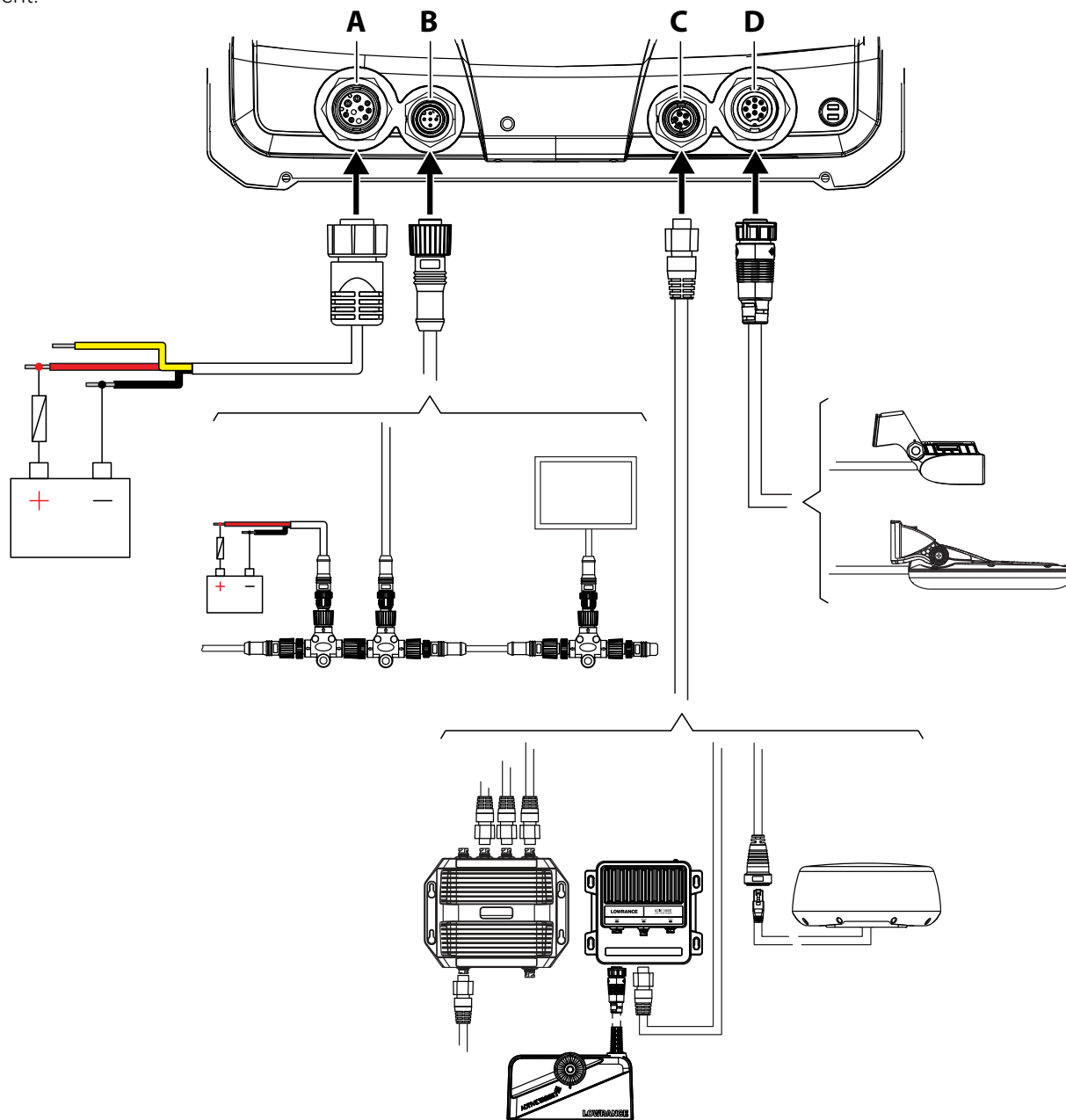
### Étrier de fixation, montage



**⚠ AVERTISSEMENT :** Portez toujours des lunettes de protection, un masque antipoussière et des protections auriculaires appropriés lors des opérations de perçage, de découpe ou de ponçage. N'oubliez pas de vérifier l'arrière de toutes les surfaces lors du perçage ou de la découpe.

## Câblage

Ce schéma de câblage montre des exemples de connexion. Les accessoires et les appareils supplémentaires sont vendus séparément.



### Alimentation, connecteur à 10 broches (A)

L'appareil est conçu pour être alimenté en 12 V CC. Il est protégé contre l'inversion des polarités, les sous-tensions et les surtensions (pour une durée limitée). Un fusible ou un disjoncteur doit être relié à la borne positive de l'alimentation.

Couleur du fil	Fonction
Rouge	+ 12 V
Noir	CC négatif
Jaune	Réveil

### NMEA 2000®, connecteur Micro-C (B)

Le port de données NMEA 2000® permet la réception et le partage de données provenant de diverses sources.

### Ethernet, connecteur à 5 broches (C)

Ethernet permet d'interconnecter des dispositifs à large bande passante comme des écrans de radar, des modules de sondeur et autres. La connexion d'appareils en réseau peut s'effectuer directement sur le port Ethernet ou via un dispositif d'extension réseau.

### Sondeur, connecteur à 9 broches (D)

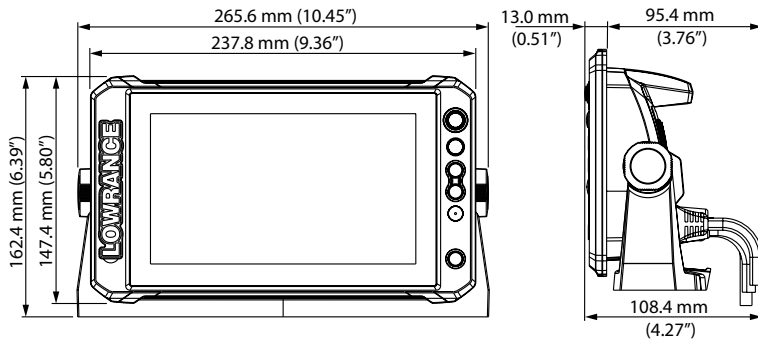
Un câble de sonde à 7 broches peut être branché à un port à 9 broches à l'aide d'un câble adaptateur de 7 à 9 broches. Toutefois, si la sonde est dotée d'un capteur de vitesse de roue à aubes, les données de vitesse surface ne s'affichent pas sur l'appareil.

Équipements pris en charge :

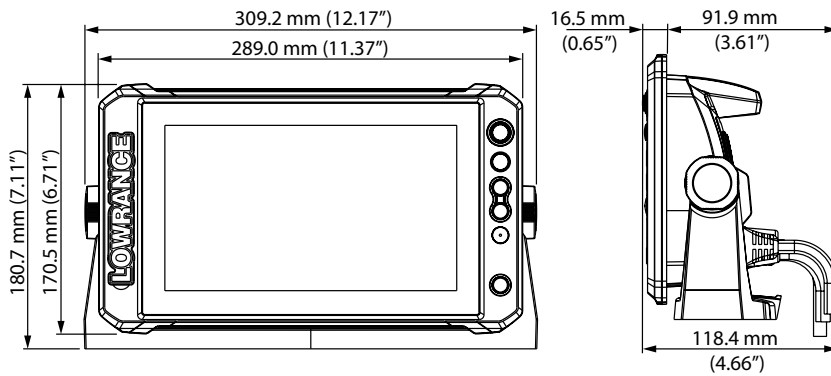
- Sondeur/Sondeur CHIRP
- DownScan/SideScan
- Active Imaging™/Active Imaging™ 3-en-1
- TotalScan® / StructureScan®
- LiveSight™ via PSI-1

➔ **Remarque** : Les sondes ActiveTarget® sont prises en charge par le biais de son module externe connecté au réseau Ethernet.

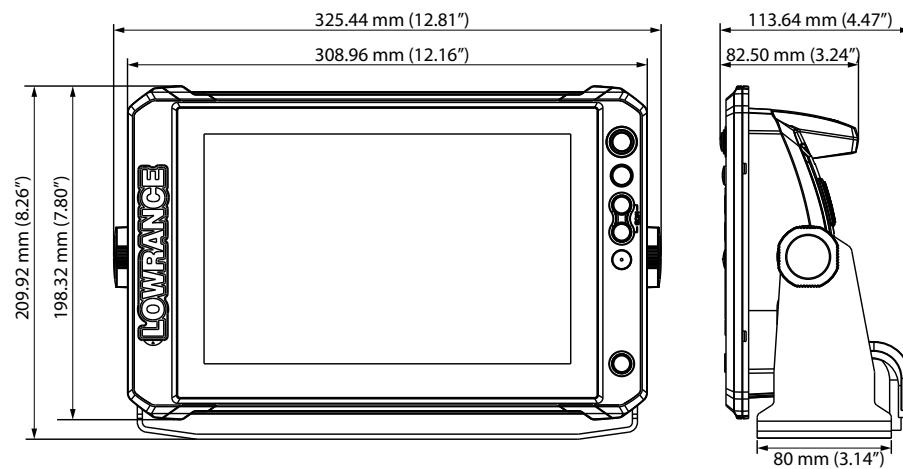
### Appareil 7 pouces



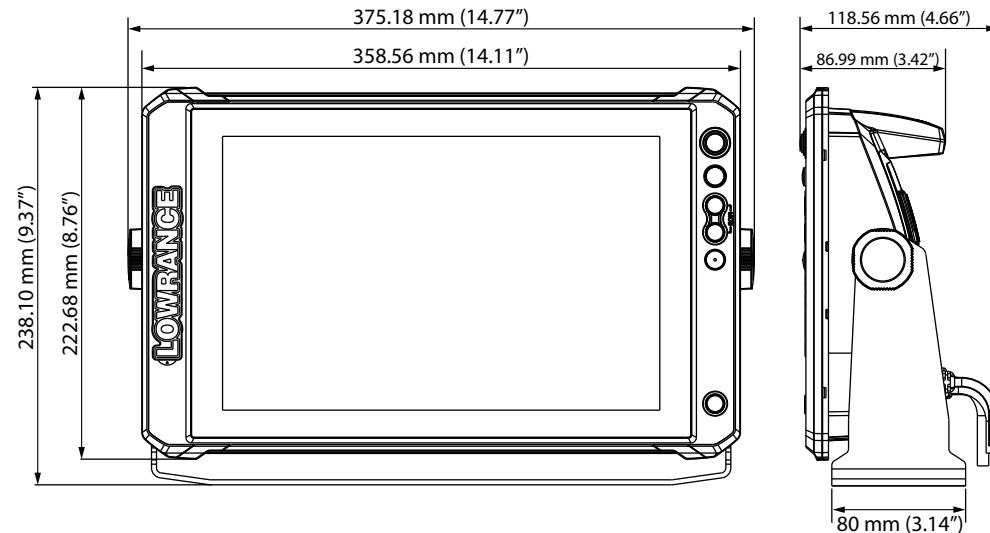
### Appareil 9 pouces



### Appareil 10 pouces



### Appareil 12 pouces



## Caractéristiques techniques

	7 pouces	9 pouces	10 pouces	12 pouces
<b>Environnement</b>				
Plage de températures de fonctionnement	De -15 °C à 55 °C (de 5 °F à 131 °F)			
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C (de 4 °F à 140 °F)			
Indice d'étanchéité	IPx6 et IPx7			
<b>Électricité</b>				
Tension d'alimentation	12 V CC (10,8 - 17 V CC min - max)			
Ampérage du fusible	3 A			
Consommation électrique (maximale)	28 W (2 A à 13,8 V CC)		34,5 W (2,5 A à 13,8 V CC)	
<b>Écran</b>				
Résolution	800 x 480		1 280 x 800	
Angles de vision en degrés	50° haut, 60° bas, 70° gauche/droite		85° haut/bas, 85° gauche/droite	
Luminosité	> 1200 nits			
Écran tactile	Multitouch			
<b>Physique</b>				
Poids (écran seul)	0,9 kg (2 lbs)	1,2 kg (2,7 lbs)	1,6 kg (3,5 lbs)	2,3 kg (5,1 lbs)
Distance de sécurité au compas	0,5 m (1,6 ft)		65 cm (2,1 pi)	
<b>Interface/Connectivité</b>				
NMEA 2000®	1 port (connecteur Micro-C)			
Lecteur de carte de données	1 lecteur (microSD® SDXC™)			
Ethernet	1 port (connecteur Ethernet à 5 broches, 100Base-T)			
Sondeur	1 port (connecteur à 9 broches)			
Wi-Fi® interne	802.11b/g/n			
Bluetooth®	4.0 avec prise en charge de Bluetooth® Classic			
GPS	Mise à jour haut débit 10 Hz WAAS, MSAS, EGNOS, GLONASS			