

LandStar 7

SOFTWARE DE TOPOGRAFIA E MAPEAMENTO



INTUITIVO, FÁCIL DE USAR E SUPORTE A DESIGN 3D

LandStar7 é um software de mapeamento e levantamento para dispositivos Android e coletoras de dados CHCNAV testado e comprovado em campo. Projetado para tarefas de levantamento e mapeamento de alta precisão, LandStar7 fornece gerenciamento de fluxo de trabalho contínuo, gráfico fácil de aprender e fácil de usar, interface de usuário para concluir todos os seus projetos de forma eficiente. Importação e exportação de dados em diversos formatos, múltiplas medições e métodos de implantação que garantem produtividade instantânea.

FLUXO DE TRABALHO FÁCIL DO CAMPO PARA O ESCRITÓRIO

Suporta vários tipos de formato de importação e exportação.

LandStar7 importa e exporta arquivos em DXF, SHP, KML, KMZ, CSV, DAT, TXT. Exporta também arquivos totalmente personalizados com conteúdo de dados da escolha do projeto nos Formatos CSV, DAT ou TXT.

MAPA DE BASE EM TELA

Localize e visualize os dados do seu projeto em tempo real.

LandStar7 integra Google, OSM, BING e Mapas WMS online para fornecer localização significativa e informações para agrimensores e profissionais da construção. Os projetos são visualizados em seu terreno ou em imagens de satélite em tempo real.

SOFTWARE ROBUSTO DE LEVANTAMENTO EM AMBIENTE ANDROID

Altamente versátil e pronto para várias aplicações.

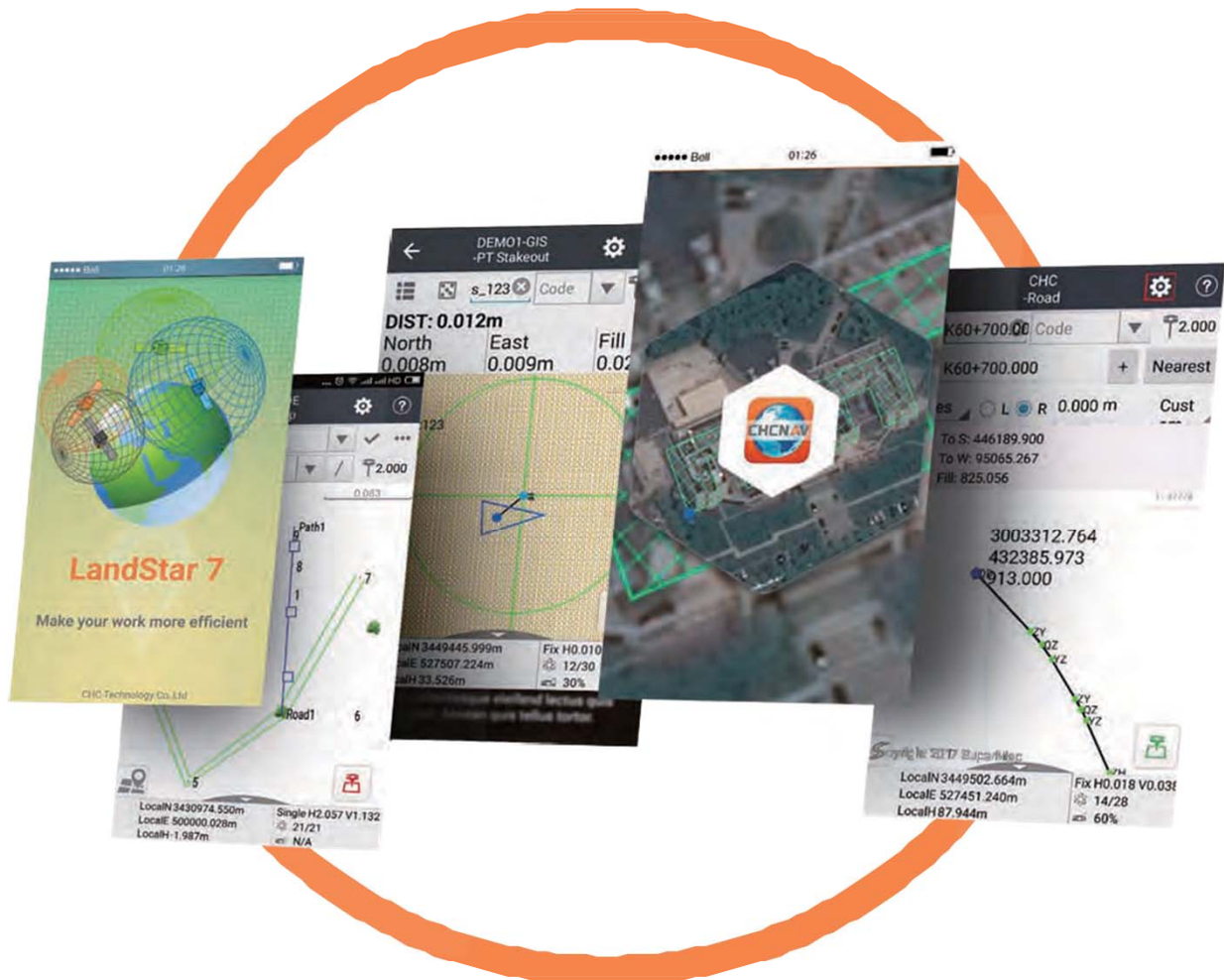
LandStar7 é projetado para fornecer a você conjuntos de recursos excepcionais, de levantamento topográfico, projetos de construção e engenharia, mapeamento, coleta de dados GIS, implantação de estradas e até oleoduto. Sua interface personalizável faz com que o LandStar7 seja fácil de usar, concentrando-se no essencial.

DESENVOLVIDO POR AGRIMENSORES PARA AGRIMENSORES

Processo ágil de desenvolvimento de software.

Nossa equipe de desenvolvimento LandStar7 mantém contato permanente com agrimensores, profissionais da construção civil e nossa rede mundial de parceiros para trazer novas funcionalidades ao software. Usando o LandStar7, você tem a certeza de se beneficiar de recursos de ponta sem nenhum custo extra.

 SOFTWARE DE TOPOGRAFIA PARA ANDROID



**RICO EM RECURSOS
PARA QUALQUER APLICAÇÃO
DE TOPOGRAFIA**

ESPECIFICAÇÕES

Recursos

Fluxo de trabalho intuitivo

Suporte para vários formatos de importação/exportação

Função de correção de repetidor

Protocolo RTCM

Menu do sistema intuitivo

Gerencia atualização de firmware dos receptores

Layers personalizáveis

Global TEC map em tempo real

Tipos de conexão (Bluetooth e Wi-Fi)

Manual integrado

Poderosa ferramenta COGO (Terraplenagem, área, volume...)

Gravação de dados GNSS RAW

Medição de Fronteira

Calibração com controle de qualidade avançado

Interface com vários idiomas

Prompt de voz ou som

Modo paisagem

Medição de inclinação (se suportado pelo receptor)

Compartilhamento rápido de dados

Atalho de teclado físico

Armazenamento em nuvem

Compatibilidade Hardware

Receptores GNSS CHC (Incluindo i90, i80, i70, i50, M6 e X91+)

Smartphones Android e coletores de dados com GPS integrado

Suporte para coletor de dados

CHC HCE320

CHC LT700 /LT700H

Dispositivos Android (Versão do sistema 4.2 ou superior)

Sistema Operacional

Android 4.2 ou superior

Licença

Registro online do software

Protocolos de Comunicação

CHC

Transparent

TT450

SATEL_3AS

PCC4FSK

NTRIP

TCPDirect

APIS

*As especificações estão sujeitas à mudança sem aviso prévio.