

MENSAGEM GRATUITA

AGORA A BORDO.



 **DELTA** SEU MELHOR PARCEIRO

Agora é mais fácil do que nunca se manter conectado enquanto estiver a bordo. Aproveite o Free Mobile Messaging na sua próxima viagem.

Faça o download de um ou mais desses aplicativos totalmente compatíveis antes do seu próximo voo: iMessage, WhatsApp ou Messenger do Facebook.

COMO ENVIAR MENSAGENS

- 1. ATIVE**
Ative o Wi-Fi e conecte-se à rede de gogoinflight network
- 2. ABRA**
Abra o navegador e digite airborne.gogoinflight.com
- 3. SELECIONE**
Selecione Free Messaging Pass
- 4. COMECE**
Comece a enviar mensagens



A disponibilidade do serviço gratuito de mensagens móveis varia de aeronave e rotas. Em alguns casos, o serviço de Wi-Fi não está disponível fora do território continental dos Estados Unidos em aeronaves destinadas a vôos domésticos que operam rotas internacionais. Por favor, verifique o mapa de cobertura Wi-Fi da aeronave para obter mais detalhes. O uso do serviço Gogo® Inflight Internet está sujeito aos termos de uso, disponível em gogoair.com. O serviço de voz não é permitido ou suportado. A conectividade a bordo funciona com qualquer dispositivo móvel que possua Wi-Fi habilitado pelas plataformas Android®, Apple®, Windows® e Blackberry®. Os navegadores suportados incluem Safari, Google Chrome, Windows Explorer (a partir da versão 8) e Firefox. O serviço funciona como a maioria dos serviços de Wi-Fi movel. A conectividade a bordo funciona com qualquer dispositivo móvel que possua Wi-Fi habilitado pelas plataformas Android®, Apple®, Windows® e Blackberry®. Os navegadores suportados incluem Safari, Google Chrome, Windows Explorer (a partir da versão 8) e Firefox. O serviço funciona como a maioria dos serviços de Wi-Fi movel. A companhia aérea não é responsável pelos danos causados ao passageiro devido à perda de informações ou dados. A companhia aérea não é responsável por uso indevido ou manipulação. Mesmo dentro da cobertura nacional, existem vários fatores que podem interferir no desempenho, qualidade e disponibilidade do serviço, incluindo a capacidade de iniciar, validar e manter conexões a bordo. Esses fatores incluem, mas não estão limitados a, mudanças na rede, volume de tráfego da aeronave e da rede, interrupções do serviço, limitações técnicas, força do sinal e outras condições.