

## Avião mais longo do mundo com 76,72 metros de comprimento

</div>

</h2>Avião mais longo do mundo com 76,72 metros de comprimento

No final de 2024, o Boeing 777 havia participado de 30 acidentes e incidentes de aviação, incluindo cinco acidentes fatais com um total de oito acidentes com perda total, resultando em 541 vítimas fatais, além de um acidente com mortes no solo. O modelo mais recente, o Boeing 777X-9, o mais longo jato do mundo, com uma fuselagem que mede 76,72 metros de comprimento. De acordo com o fabricante, o avião pode cobrir uma distância máxima de 7.285 milhas náuticas carregando 426 passageiros e uma configuração de duas classes. Isso equivale a cerca de 13.500 quilômetros.

A redundância dos sistemas construídos nessa aeronave, incluindo seus motores, aumenta seu nível de confiabilidade, uma vantagem que torna o Boeing 777 uma escolha óbvia nos voos de longo curso. Embora isso também signifique umidade para voar, o jato mais recente tem três versões: 777-200, 777-300 e o atual 777-9.

Da abordagem e saída de decolagem ao manuseio de cruzeiro, o controle de voo do 777 está sendo atualizado para fornecer mais suavidade e facilidade operacional. Apresentando recursos inovativos, o 777X fabricado consiste em materiais compostos para reduzir o peso estrutural. Uma asa reformulada aumentou a eficiência do combustível, tornando esse avião mais econômico.

Apelidado de Twitter Deck, a cabine está entre a mais ampla e mais arredondada disponível. Há espaço suficiente para duas passadeiras cobrindo ambas as entradas das portas, o que é uma novidade em relação aos seus antecessores.

Com um teto mais alto no cockpit para maior visibilidade, uma cabine da aeronave muito mais silenciosa, para a tripulação e passageiros, além de novos recursos tecnológicos, a cabine traz também mesmo maior interatividade entre pilotos. Com 99 janelas grandes que deixam muito mais iluminação natural através da cabine, o mesmo ar mais puro está sendo oferecido, pois a empresa promete que estarão disponíveis filtros de ar com c