

bet paypal

3-bet light: quando e como usar esta estratégia no poker

No mundo do poker, a estratégia 3-bet light tem se tornado cada vez mais popular nos jogos nos dias atuais. Este artigo explicará o que é 3-bet light e em que situações ela pode ser usada de maneira eficaz.

O que é 3-bet light?

No poker, uma 3-bet é um re-raise antes do flop, geralmente após um jogador abrir a rodada de apostas. Uma 3-bet light é uma variação desta jogada, que é usada com menos mãos fortes. Em vez de tentar extrair valor máximo de mãos fortes, o objetivo da 3-bet light é fazer com que o outro jogador abandone a mão.

Quando usar 3-bet light?

A 3-bet light pode ser usada de maneira eficaz em várias situações. Em geral, ela deve ser usada contra jogadores que são propensos a over-estimar suas mãos e pagar demais após uma 3-bet.

Além disso, ela pode ser particularmente eficaz contra jogadores tight-agressivos, que geralmente jogam mãos apenas se tiver uma mão forte. Ao usar a 3-bet light nesta situação, você pode fazer o oponente dobrar e levar o pot sem chegar ao flop.

O que é um squeeze?

A jogada de squeeze ocorre quando há um raise e um call antes de um jogador aplicar um re-raise. Isso tem o objetivo de fazer com que os oponentes se sintam pressionados e joguem de forma mais cautelosa, aumentando a probabilidade de ser a única pessoa na rodada.

Quando usar o squeeze?

O squeeze pode ser usado de maneira eficaz quando há um alto grau de atividade antes de você vez de jogar. Isso é particularmente útil contra jogadores tight-passivos ou nítidos que irão desistir de mãos menos fortes quando houver muita atividade antes deles.

Conclusão

A 3-bet light e a jogada de squeeze podem ser estratégias poderosas quando usadas de maneira eficaz no poker. No entanto, é importante entender como e quando usá-las corretamente para obter os melhores resultados possíveis. Com prática e uma boa compreensão do comportamento de seus oponentes, você pode aprender a usar essas estratégias para obter a vantagem sobre eles e aumentar suas chances de