

# cashzuma

Jogador francês de 21 anos se destaca por sua altura e potência

Benoît Badiashile, zagueiro francês de 21 anos, é um

jogador promissor no FIFA 22. Nasceu em 26 de março de

2001, ele joga pelo Monaco e é conhecido por sua altura (1,97 m)

No FIFA 22, Badiashile possui uma classificação geral de 76 e

prefere jogar como zagueiro central. Ele tem uma velocidade de corri-

da de 69, uma finalização de 38 e um chute de longa distância de

26. Seu preferencial é o esquerdo, e ele possui duas est

relas de habilidade e três estrelas de perna mais fraca.

Apesar de sua idade, Badiashile é um jogador regular no

Monaco e na seleção francesa Sub-21. Ele fez sua estreia

a pela seleção principal francesa em outubro de 2024, mar-

cando um gol na primeira partida.

Badiashile é um jogador a ser observado no futuro. Com

seu tamanho, potencial e habilidade, ele tem tudo para se tornar um d

os melhores zagueiros do mundo.

The TL;DR version of this review is: surprising light,

extremely pocketable, does the job, not my dream charger but at the price

it is well worth it.

We've covered a product of Lepow's before, the Moonstone. Like the Moon

stone, the Poki comes with a cloth carrying case that you can stash a USB cab

le in (it appears to come with a 6-in-1 USB-C & MicroUSB,) or chuck your ID and

credit card in and use it as a wallet while you're out. It is actually the fir

st thing that stood out when I was looking at the device. The Moonstone is still

going strong with a friend of mine a year later.

The battery delivers a 90% conversion efficiency rating according to sp

ecs on the manufacturer's website. Most batteries go from the high 70s to mi

d 80s. You want to see a higher number as this is how much power gets delive

red with the rest being lost in conversion.

The Poki can charge and recharge at 2.1amps. This means you're not s

tuck for 20+ hours charging a 10,000mAh battery at 500mA. At 2.1 amp you should

be able to charge this in under five hours and with 90% conversion efficiency

you should have around 9000mAh of actual juice to spare. That should be enou

gh for at least three complete charges from dead to full for any smartphone o

n the market today.

2.1 amp charging also means you're not going to spend ~7 hours charging