

DABRIG T2 Cachimbo Elétrico Dab Dab Tubulação de água para concentrar ervas secas de cera com display LCD

- ✓ capacidade de bateria de 1500mAh
- ✓ sistema de controle de temperatura inteligente
- ✓ Suporta corta tabaco, e-líquido e pasta de tabaco





DABRIG T2

Capacity: 1500 mah

Size: 193*83.5*57 mm

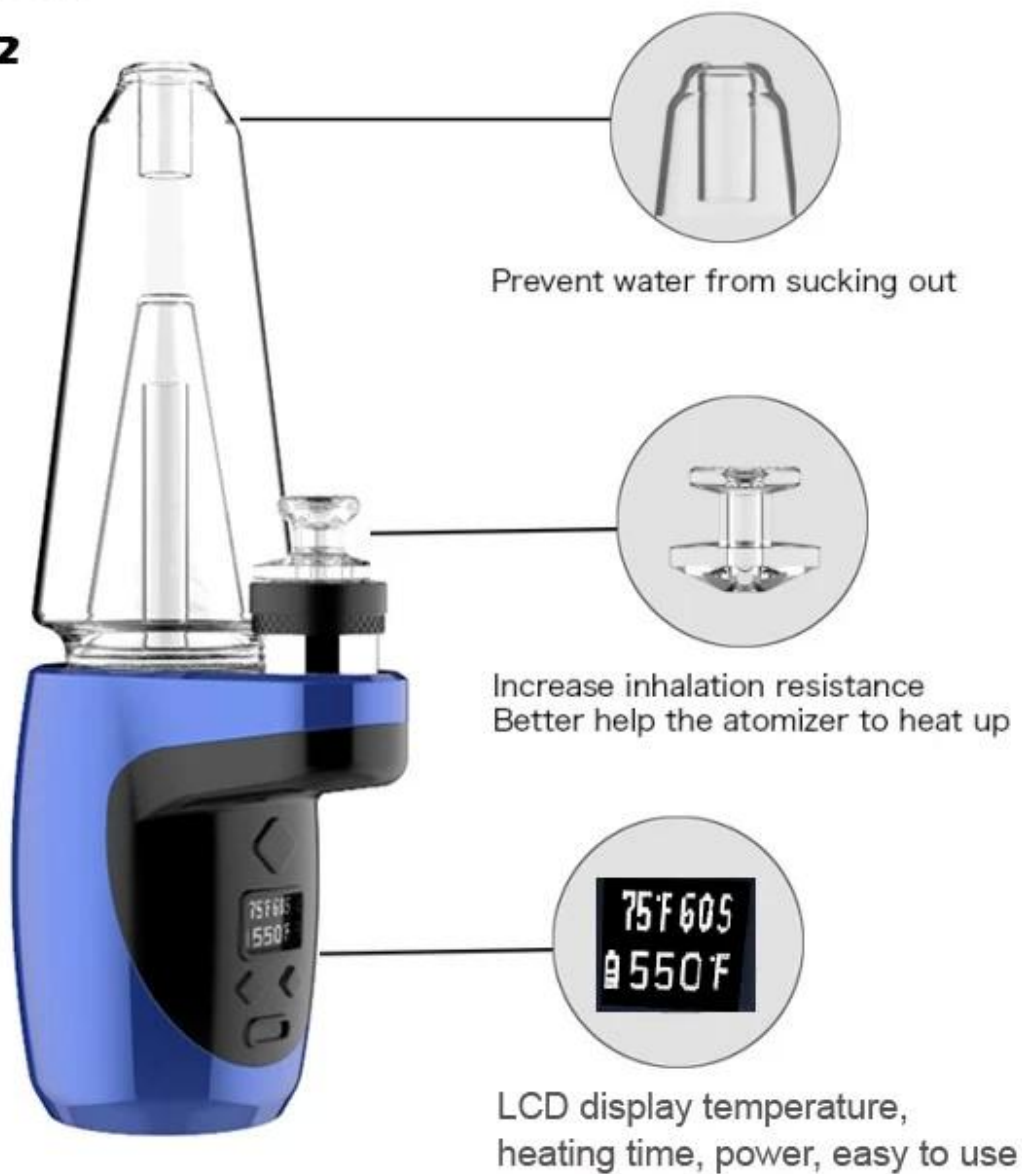
Output temperature: 450°F-620°F

Heating time: 30s-90s adjustable



Atomizer Coil Replaceable
More Efficient and Durable

DABRIG T2





Intelligent Temperature Control

Temperature range 450°F-620°F.
Each time by 10°F.



NTC temperature sensor, more precision control.

CadakitInclui:

- 1 * almofada de álcool
- 1 * micro-usb super carregador
- 1 * DAB Tool
- 1 * anexo de vidro
- 1 * Atomizador
- 1 * base.
- 1 * Bobina Atomizer
- 1 * recipiente de cera
- 1 * CAP CARB
- 1 * Cerâmica de tigela extra



Controle de qualidade:

Nosso departamento de controle de qualidade é equipado com 11 funcionários qualificados. Todos os nossos produtos passarão por 3 testes antes do envio:

Primeiro, Vamos executar a inspeção completa (IQC) em todas as matérias-primas.

Segundo, Nosso IPQC deve testar os produtos semi-acabados na linha de produção.

Afinal, O FQC deve executar uma inspeção completa dos produtos acabados novamente antes de enviar.

Neste caso, podemos garantir a nossa taxa qualificada chegar a 99,6%.



Sobre nós:

Shenzhen Melhor Grinder Tech Co., Ltd é um fabricante sofisticado que se concentra em desenvolver e inovar cartuchos de CBD / THC premium, baterias e outros acessórios relacionados à cannabis.

Pessoal com 210 funcionários qualificados e engenheiros de 10 professores, com instalações cobrindo 2000 metros quadrados com 8 linhas de produção. Nossa equipe de P & D estão com anos

experiência em desenvolvimento. Todos os nossos produtos são patenteados.

Nos EUA, temos uma subsidiária na Califórnia com departamento após serviço e dept de armazém. Para que você possa pagar em dinheiro para as mercadorias e fácil verificar a qualidade dos produtos por conta própria.

Exhibition

