

**QUALIDADE DE SOFTWARE**

Sandra Rute de Ávila Aguiar

Análise de Qualidade

Caucaia - Ce

2023

# RESUMO

O Doogee N40 Pro é um smartphone de entrada com um design moderno e elegante, uma tela de 6,52 polegadas e uma câmera frontal de 16MP. É alimentado por um processador octa-core e possui 4 GB de RAM e 64 GB de armazenamento interno. O dispositivo possui uma bateria de 4.380 mAh, carregamento rápido de 24W e suporte a NFC. Além disso, o smartphone executa o sistema operacional Android 11 e possui uma configuração de câmera traseira tripla de 20MP + 8MP + 2MP.

# SUMÁRIO

[1. RESUMO 2](#_Toc73287557)

[2. SUMÁRIO 3](#_Toc73287558)

[3. INTRODUÇÃO 4](#_Toc73287559)

[4. O PROJETO 5](#_Toc73287560)

[4.1 Detalhes do produto ou serviço 5](#_Toc73287561)

[4.2 Tabela de Análise 5](#_Toc73287562)

[4.3 Relatório 6](#_Toc73287563)

[4.4 Evidências 7](#_Toc73287564)

[4.5 Onde encontrar 8](#_Toc73287565)

[5. CONCLUSÃO 8](#_Toc73287566)

[6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 8](#_Toc73287567)

# INTRODUÇÃO

Ao avaliar um dispositivo eletrônico, é importante não apenas considerar suas especificações técnicas, mas também seus aspectos qualitativos, como design, ergonomia, qualidade de construção, usabilidade e experiência do usuário. Nesta análise do celular Doogee N40 Pro, vamos examinar esses aspectos de perto para entender como eles contribuem para a experiência geral do usuário com o dispositivo. Ao final, espero fornecer uma visão completa do celular Doogee N40 Pro e ajudar os leitores a tomar uma decisão informada ao escolher um novo smartphone.

# O PROJETO

## Detalhes do produto ou serviço

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do produto ou serviço:** | **Doogge n40 Pro** |
| **Fabricante:** | **Doogge** |
| **Tempo de uso:** | 1 ano |
| **Outros detalhes relevantes sobre o produto:** | **Tela HD+ de 6,52 polegadas. Processador Media Tek Helio P60, 4GB de RAM.** |

## Tabela de Análise

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **Bateria com durabilidade alta.** | **4380 mAh** |
| **Usabilidade:** | o dispositivo pode durar facilmente um dia inteiro de uso moderado a intenso. Além disso, o Doogee N40 Pro suporta carregamento rápido de 24W, o que permite que o dispositivo seja carregado rapidamente e volte a ser utilizado em pouco tempo. |  |
| **Matéria prima:** | **A maior parte do corpo do Doogee N40 Pro é feita de plástico resistente. A tela é feita de vidro resistente a riscos** |  |
| **Performance:** | Satisfatório para um smartphone de gama média. Ele é equipado com um processador octa-core MediaTek Helio P60, que é capaz de lidar com a maioria das tarefas diárias, incluindo navegação na internet, reprodução de mídia e jogos leves. |  |
| **Design:** | O dispositivo é bastante portátil, com dimensões de 166,9 x 77,4 x 9 mm e peso de 204 g. O Doogee N40 Pro está disponível em duas cores: preto e verde. | Ex. Imagem 1 |
| **Informações Técnicas:** | * Processador: MediaTek Helio P60 Octa-core 2.0 GHz * GPU: Mali-G72 MP3 * RAM: 6 GB * Armazenamento interno: 128 GB, expansível com cartão microSD de até 256 GB * Câmera traseira: 20 MP (principal) + 8 MP (ultrawide) + 8 MP (profundidade), flash LED * Câmera frontal: 16 MP * Bateria: 4380 mAh, não removível, carregamento rápido de 24W * Sistema operacional: Android 11 * Conectividade: Wi-Fi |  |

## Relatório

Doogee N40 Pro com uso diário, bateria de alta durabilidade perfeito para usuários que necessitam usar o celular por muito tempo durante o dia.

## Evidências

`

Imagem 2: Foto relógio

## Onde encontrar

https://pt.aliexpress.com/item/1005003435282736.html?pdp\_npi=2%40dis%21BRL%21R%24%201%2C624.40%21R%24%20714.72%21%21%21%21%21%40212aa2ac16811291885226682ea61a%2112000031173293762%21btf&\_t=pvid%3Ae6e8168e-713d-4655-853b-d01c763cef33&afTraceInfo=1005003435282736\_\_pc\_\_pcBridgePPC\_\_xxxxxx\_\_1681129189&spm=a2g0o.ppclist.product.mainProduct&gatewayAdapt=glo2bra

# CONCLUSÃO

Para descrever um produto de forma eficaz, é necessário pesquisar e compilar informações sobre as especificações técnicas, design, desempenho e usabilidade do dispositivo.