



Neffos N1

Презентация продукта

neffos

- Двойная камера
- Элегантный дизайн
- Высокая производительность
- Реалистичное изображение
- NFUI 7.0
- Надежность

Двойная камера 12 Мп +12 Мп

Отличные портретные фотографии

- Двойная камера: Sony IMX386, Цветной сенсор + Черно-белый сенсор
Цветной сенсор захватывает широкий спектр цветов
Черно-белый сенсор захватывает больше света
- Эффект боке (красивое размытие фона)
- Обработка в режиме Beautify



Камера для условий малой освещённости

- Размер пикселя 1.25 мкм: на 24% больше света (в сравнении с 1.12 мкм)
- Двойная камера: в два раза больше света
- Алгоритм уменьшения «шума»
- PDAF Фазовый автофокус 0.2 с
- 6P объектив, диафрагма f2.0, фильтр Blue glass



Отличные селфи

- Широкоугольная (86°) фронтальная камера 8 Мп
- Режим Beautify (10 степеней обработки)
- Автоматическое переключение на режим широкоугольных снимков, чтобы захватить в кадре всех участников коллективного селфи



- Двойная камера
- Элегантный дизайн
- Высокая производительность
- Реалистичное изображение
- NFUI 7.0
- Надежность

Элегантный и лаконичный дизайн

- Ультратонкий цельный металлический корпус 7.4 мм
- Оптимальная эргономика для комфортного использования
- 2.5D стекло идеально сочетается с металлическим корпусом
- Переключатель “Без звука”



Мастерство изготовления

- Приятный на ощупь: смартфон прошёл более 100 процессов обработки, включая высокоточную обработку, нанообработку, полировку 360°, 3D абразивную обработку и цветное анодирование.
- Высокоточная обработка: точность позиционирования 0.03 мм



- Двойная камера
- Элегантный дизайн
- Высокая производительность
- Реалистичное изображение
- NFUI 7.0
- Надежность

Быстрый и мощный

- Процессор Helio P25, 16 нм, 8 ядер, 2,6 ГГц
- Mali T880
- LPDDR4X 4 ГБ + 64 ГБ
- Высокая производительность и низкое энергопотребление



Быстрый и надёжный: разблокировка отпечатком пальца за 0.2с

- Разблокировка отпечатком пальца за 0.2с (вкл. экрана), сканирование 360°
- Сохранение до 5 отпечатков пальца, обучающийся модуль - чем чаще используется, тем быстрее работает
- Пароль - ваш уникальный отпечаток пальца: быстрый и надёжный
- Защита сканера от попадания влаги



Ёмкий аккумулятор и быстрая зарядка

- Аккумулятор ----- 3260 мАч
- Быстрая зарядка, 30 мин- 50% зарядки
- В режиме ожидания ----- 354 часа
- В режиме разговора ----- 26 часов
- Умное энергосбережение (Smart Power Saving)
- Стабильная работа и надёжность



Умное энергосбережение

	Режим ожидания	Режим разговора
Умное энергосбережение (20%~0% энергии)	60 часов	4.9 часов
Максимальное энергосбережение (5%~0% энергии)	15 часов	1.2 часов

- **Режим “в кармане”**

Когда смартфон находится у вас в кармане, экран не будет включаться при получении уведомлений

- **Умное энергосбережение**

Уведомляет пользователя включить режим при заряде батареи менее 20%

Оптимизирует расход заряда батареи для приложений

- **Максимальное энергосбережение**

Уведомляет пользователя включить режим при заряде батареи менее 5%

Идеальное подключение от TP-Link, мирового лидера по продажам сетевого оборудования

- Две smart антенны
- Двухдиапазонный Wi-Fi
- 2 активные SIM-карты



Откалибровано и протестировано лабораторией TP-Link, № 1 в мире

2.4
GHz



Отладка антенны в профессиональной безэховой камере – лучшее качество сигнала по отрасли

5
GHz



Идеальное подключение от TP-Link, мирового лидера по продажам сетевого оборудования

- Две smart антенны
- Двухдиапазонный Wi-Fi
- 2 активные SIM-карты



Откалибровано и протестировано лабораторией TP-Link, № 1 в мире



Отладка антенны в профессиональной безэховой камере – лучшее качество сигнала по отрасли



- Двойная камера
- Элегантный дизайн
- Высокая производительность
- Реалистичное изображение
- NFUI 7.0
- Надежность

Реалистичное изображение

- 5.5" FHD IPS дисплей
- Контрастность: 1800:1
- Яркость: 450nit
- Цветовая гамма: 85%
- Full In-cell
- Стекло 2.5D,
Corning Gorilla Glass 3



Режим защиты зрения

- Режим защиты зрения уменьшает излучение синего света до 89%.
Установите время для автоматического включения режима
- Адаптивная регулировка яркости
Адаптивная регулировка яркости в зависимости от контента
Улучшение читаемости при ярком солнечном свете
- Дисплей поддерживает одновременно
10 касаний, включение экрана двойным касанием
- Режим “в перчатках”



- Двойная камера
- Элегантный дизайн
- Высокая производительность
- Реалистичное изображение
- NFUI 7.0
- Надежность

Интерфейс NFUI 7.0

- Простой дизайн
- Высокая скорость работы
- Лёгкость использования



- Двойная камера
- Элегантный дизайн
- Высокая производительность
- Реалистичное изображение
- NFUI 7.0
- Надежность

Высокие стандарты контроля качества

200 000 раз

Нажатие кнопки питания

100 000 раз

Нажатие кнопок громкости

8000 раз

Подсоединение/отсоединение
зарядного устройства

5000 раз

Подсоединение/отсоединение
наушников

1000 раз

Установка/извлечение SD-карты

1000 раз

Установка/извлечение SD-карты

1000 раз

Тестирование на прочность
под низким давлением

500 раз

Тестирование на прочность
под высоким давлением

500 раз

Тестирование на кручение

300 раз

Тестирование на сжатие

8 часов

Тестирование на
проникновение пыли

60 минут

Тестирование на
устойчивость к царапинам

24 часа

Тестирование на термостойкость

26 циклов

Продолжительное тестирование
на температурное воздействие

96 часов

Долгосрочное воздействие
высоких температур и влажности

48 часов

Тестирование на
устойчивость к поту

Надёжный смартфон от TP-Link

Что делает смартфоны Neffos особенными? Проверенная стабильность TP-Link, качество и дизайн. TP-Link, признанный мировой лидер по продажам беспроводных устройств, разрабатывает надёжные сетевые устройства в течение 22 лет и обеспечивает доступ к Wi-Fi миллионам людей в 170 странах.

Используя свои многолетние наработки, TP-Link создаёт смартфоны Neffos, которые так же надёжны, как и сетевые устройства TP-Link.

СПАСИБО !