

# Smartfon Krüger&Matz MIST white



**Krüger&Matz**

**Marka:**  
Krüger&Matz

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
KM0406

**Kod EAN:**  
5901436795711

**Produkt archiwalny**

## Opis techniczny

Specyfikacja techniczna:

Procesor: Quad-Core ARM Cortex A5 1.2GHz

Chipset: Qualcomm: MSM8225Q

Wyświetlacz: Pojemnościowy, 4.3" QHD(540\*960) 16.7M Color, pięciopunktowy, Dragontrail glass

System operacyjny: Android 4.1 Jelly Bean

Sieć

Pasmo: WCDMA 900/2100MHz,GSM 850/900/1800/1900MHz, GPRS/EDGE/HSPA

Sieć: GSM:GPRS,3G:WCDMA

Dual-SIM: Tak-Standby

3G: HSDPA 7.2 Mbps and HSUPA 5.76 Mbps

Kamera

Przód: 2.0 Mpix

Tył: 8.0 Mpix

Auto-focus: Tak

Flash: Tak

Pamięć

Wbudowana: Flash: 4GB e-Nand

RAM: 1GB

Zewnętrzna: MicroSD (max. 32GB)

Czujniki

Zbliżeniowy: Tak

Światta: Tak

Akcelerometr: Tak

Kompas: Tak

Bateria

Pojemność baterii: 1600 mAh

Łączność  
Bluetooth 3.0  
USB 2.0  
WiFi: IEEE 802.11b/g/n wireless

FM: Tak (FM87.5-108MHz)

Główne funkcje  
GPS: GPS/AGPS  
IM: AIM, MSN, Google messenger, GTALK  
Email: POP, IMAP, SMTP, AOL, GMAIL  
Mapy: Tak  
Google Street View: Tak  
Gry: Tak  
Nagrywanie: Tak

JAVA  
Obsługa JSR: Tak

SMS  
Maksymalna liczba zapisu sms-ów: 3000  
Informacje sieciowe: Tak

Żywotność baterii  
2G Standby >200h  
3G Standby >300h  
2G rozmowa >5h  
3G rozmowa >2,5h

Internet  
WAP internet: Tak  
www internet: Tak

Organizacja i personalizacja  
Kalendarz : Tak  
Notatnik: Tak  
Memorandum: Tak  
Alarm: Tak  
Kalkulator : Tak  
Przelicznik walut: Tak  
Dyktafon: Tak  
Stoper: Tak  
Profile: Tak  
Wibracja: Tak  
Tapety: Tak  
Dzwonki: Tak  
Czas na świecie: Tak  
Tryb samolotowy: Tak  
E-book: Tak

Format  
Formaty dzwonek: MP3, AAC, AAC+ , WMA  
Format grafiki: JPG, BMP, PNG  
Format audio: MP3, AAC, AAC+, WMA, MPEG4, OGG  
Format video: H264, streaming media, 3GPP, MPEG4, Codec 3GP

Obsługa Areo2 - bezpłatny dostęp do internetu: Tak

SAR  
Wszystkie smartfony marki Krüger&Matz zostały zaprojektowane zgodnie z międzynarodowymi standardami w taki sposób, by nie przekraczały dopuszczalnego poziomu emisji fal radiowych. Najwyższe wartości współczynnika SAR według wytycznych FCC dla modelu MIST to:  
-urządzenie przy głowie: 0,425 W/kg  
-urządzenie przy ciele: 0,574 W/kg

## Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.			

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
kart.	20 szt.			