



Nokia 6265



849,00 ₴

CDMA - це стандарт мобільного зв'язку, який використовується в Україні. Він забезпечує надійний зв'язок та високу якість передачі даних. Nokia 6265 - це сучасний смартфон, який підтримує стандарт CDMA. Він має великий екран, потужний процесор та великий акумулятор. Це ідеальний вибір для тих, хто хоче мати надійний та швидкий зв'язок. Nokia 6265 - це смартфон, який може похвалитися великою кількістю функцій та опцій. Він має великий екран, потужний процесор та великий акумулятор. Це ідеальний вибір для тих, хто хоче мати надійний та швидкий зв'язок. Nokia 6265 - це смартфон, який може похвалитися великою кількістю функцій та опцій.

Додаток до Nokia 6265 - це додаток, який надає додаткові функції та опції. Він дозволяє користувачу налаштувати телефон за своїми потребами. Додаток до Nokia 6265 - це додаток, який надає додаткові функції та опції. Він дозволяє користувачу налаштувати телефон за своїми потребами. Додаток до Nokia 6265 - це додаток, який надає додаткові функції та опції. Він дозволяє користувачу налаштувати телефон за своїми потребами.

Nokia 6265 - це смартфон, який може похвалитися великою кількістю функцій та опцій. Він має великий екран, потужний процесор та великий акумулятор. Це ідеальний вибір для тих, хто хоче мати надійний та швидкий зв'язок.

Д2ДзД34Д»Д12Дм Д2Д12НfН°Д3,Н,ДмД»НCED12Д34, Д° Н•Д°Д14 Д2Н«Д'Д2ДзД3Д°НЗН%ДзД1Н•Н•
Д14ДмН...Д°Д12ДзД·Д14 НCED°Д±Д34Н,Д°ДмН, Н±ДмН,Д°Д34 Дз Д34Н±ДмД12НCED Д34Н,Д»Д°Д¶ДмД12Д34,
Н• Н,Д34Н±Д°Дз Д·НCEDмД12Дз Н• ДзНCED Д»Д°Д3Д°ДмД14Н«Н... Д° Н•Н,Д34Д14Нf НfН•ДзД»ДзД1
НCEDНfД°Дз Д' НCEDмД·НfД»НCEDН,Д°Н,Дм Н•Д°Д14Д34ДзНCEDД34ДзД·Д2Д34Д»НCED12Д34Дм
Д34Н,Д°НCEDН«Н,ДзДм Н,ДмД»ДмН,Д34Д12Д° Дз Н•Д°Д»НЗН±ДмД12Д34, Д12Д34 ДзНCED Н,Д°Д°Д34Д1
Д12ДмД34Д±Н...Д34Д'Дз Д14Д34Н•Н,Дз Н•Д'ДмД»Д°Н,НCE Н•Н,Д34 Д14Д34Д¶Д12Д34 Д34Н±ДмД12НCED
Д12ДмДзНCED Д12НfД¶Д'ДмД12Д12Д34. ДҮНCED Н•Н,Д34Д14 Д·Д2Д34Д12Д°Дз Д14Д34Д¶Д12Д34
ДзНCED Д12ДзД14Д°Н,НCE, Д°Д34Д3Д'Д° Н,ДмД»ДмН,Д34Д12 Д12Д°Н...Д34Д'Дз Н,Н•Н• Д2
â€œН•Д»Д34Д¶ДмД12Д12Д34Д14â€• Н•Д34Н•Н,Д34Н•Д12Дз Дз â€œ Д'Д34Н•Н,Д°Н,Д34Н±Д12Д34
Д12Д°Д¶Д°Н,НCE Д·ДмД»ДмД12НfНЗ Д°Д12Д34ДзД°Нf Д2Н«Д·Д34Д2Д°. Д°Д°Д° Д¶Дм Д±ДмД·
НCEDН•Д°НCEDН«Н,Дз Н• Д14Д34Д¶ДмН, НCED°Д±Д34Н,Д°Н,НCE Дз Н±Дз Н,НCED°Д2Д°Н• Д°Д°Д14ДмНCED°
Д12Д° 2 ДœДз, ДзД34Н•Д°Д34Д»НCED°Нf Д°Д12Д34ДзД°Д° ДмДм Д°Д°Н,ДзД2Д°Н±ДзДз
Д12Д°Н...Д34Д'Дз Н,Н•Н• Д12Д° ДзНCED°Д2Д34Д1 Д±Д34Д°Д34Д2Д34Д1 Н•Н,Д34НCED°Д12Дм.

Д Д°Д·НfД14ДмДмН,Н•Н• Д2 Nokia 6265 ДмН•Н,НCE Bluetooth, Н• ДзД34Д14Д34Н%НCEDНЗ
Д°Д34Н,Д34НCED°Д34Д34 Д14Д34Д¶Д12Д34 ДзДмНCEDмД±НCED°Н•Н«Д2Д°Н,НCE Н,Д°Д1Д»Н« Д12Д°
Д'НCEDНfД3Дз Дм НfН•Н,НCED°Д1Н•Н,Д2Д°, Д° Н,Д°Д° Д¶Дм ДзД34Д»НCED·Д34Д2Д°Н,НCEDН•Н• Д2Д34
Д2НCEDмД14Н• НCED°Д·Д34Д2Д34НCED°Д2 Д±ДмН•ДзНCED°Д34Д'Д12Д34Д1 Д3Д°НCED12Дз Н,НfНCED°Д1.
ДҮНCEDмД НfН•Д14Д34Н,НCEDмД12Д34 Дз Н...НCED°Д12ДзД»Дз Н%Дм Н,Д°Д1Д»Д34Д2, Д°Д34Н,Д34НCED°Дм
НCEDмД°Д»ДзД·НfДмН,Н•Н• Н• ДзД34Д14Д34Н%НCEDНЗ miniSD Д°Д°НCEDН,Н« Н•Д»Д34Н, Д'Д»Н•
Д°Д34Н,Д34НCED°Д1 НCED°Н•ДзД34Д»Д34Д¶ДмД12 Д12Д° Д2Д12ДмН'Д12ДмД1 Н•Н,Д34НCED°Д12Дм
Д°Д34НCEDзНfН•Д° - Н•Д2ДмНCED...Нf Д12Д°Д' Н•Д°НCED°Д12Д34Д14.

Д£Н±Д,Н,Н«Д2Д°Н• Д2Н•Дм Н•Н,Д34, Д° Н,Д°Д° Д¶Дм Д34Н,Д12Д34Н•Дз Н,ДмД»НCED12Д34
Д12ДмД2Н«Н•Д34Д°НfНЗ Н±ДмД12Нf, Д14Д34Д¶Д12Д34 Д±Н«Н,НCE НfД2ДмНCEDмД12Д12Н«Д14 Д2
ДзНCED°Д2Дз Д»НCED12Д34Д14 Д2Н«Д±Д34НCEDм, ДмН•Д»Дз Д2Д34 Д3Д»Д°Д2Нf НfД3Д»Д°
Н•Н,Д°Д2Дз Н,Н•Н• Д12Д°Д'ДмД¶Д12Д34Н•Н,НCE Дз Д°Д°Н±ДмН•Н,Д2Д34
Дз Н•ДзД34Д»НCED·Д34Д2Д°Д12Дз Н• Д3Д34Д»Д34Н•Д34Д2Н«Н... НfН•Д»НfД3 Д2 Н•ДмН,Дз
Д'Д12Н,ДмНCEDН,ДмД»ДмД°Д34Д14.Â

ДјН,Д°Д12Д'Д°НCEDН,
â€œÂ CDMA 2000 1X (CDMA 800 ДœД"Н±, CDMA 1900ДœД"Н±), AMPS 800

Д Д°Д·Д14ДмНCEDН:
â€œÂ 98x48x22 Д14Д14

Д'ДмН•:
â€œÂ 126 Д3.

Д·Д°Д°НfД14НfД»Н•Н,Д34НCED:
â€œÂ BL-6CÂ Li-Ion 1070 Д14Д°Н±

Д Д°Д±Д34Н,Д° Д2 НCEDмД¶ДзД14Дм НCED°Д·Д34Д2Д34НCED°:
â€œÂ 3.5 Н±.

Д Д°Д±Д34Н,Д° Д2 НCEDмД¶ДзД14Дм Д34Д¶ДзД'Д°Д12Дз Н•:
â€œÂ 260 Н±.

Д~Н•ДзД34Д»НCED·Д34Д2Д°Д12ДзДм R-UIM Д°Д°НCEDН,Н«:
â€œÂ ДзД34Д'Д'ДмНCED¶ДзД2Д°ДмН, (Д·Д°Д2Дз Н•Дз Н, Д34Н, Д2ДмНCEDН•Дз Дз ДзНCED°Д'НfД°Н,Д°)

Д°ДзДз Дз Д°Д34НCEDзНfН•Д°:
â€œÂ НCED°Д·Д'Д2ДзД¶Д12Д34Д1 (Н•Д»Д°Д1Д'ДмНCED)

•D½Ñ,ĐμĐ½Đ½Đ°:

â€¢Â Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ¾ĐμĐ½Đ½Đ°Ñ•

ĐˆĐ•Ñ«Đ°Đ, Đ¼ĐμĐ½ÑŽ:

â€¢Â Đ ÑfÑ•Ñ•Đ°Đ,Đ¹, Đ•Đ½Đ³Đ»Đ,Đ¹Ñ•Đ°Đ,Đ¹

Đ”Đ,Ñ•Đ¿Đ»ĐμĐ¹:

â€¢Â QVGA, Đ°Đ°Ñ,Đ,Đ²Đ½Đ°Ñ• Đ¼Đ°Ñ,Ñ€Đ,Ñ†Đ°, 240 Ñ... 320 Đ¿Đ,Đ°Ñ•ĐμĐ»ĐμĐ¹, 262144 Ñ†Đ²ĐμÑ,Đ¾Đ²

ĐĐĐμĐ»ĐμÑ,Đ¾Đ½Đ½Đ°Ñ• Đ°Đ½Đ,Đ³Đ°:

â€¢Â 500 Đ°Đ¾Đ½Ñ,Đ°Đ°Ñ,Đ¾Đ²

Đ¿Đ,Đ³Đ½Đ°Đ»Ñ« Đ²Ñ«Đ•Đ¾Đ²Đ°:

â€¢ 64-Đ³Đ¾Đ»Đ¾Ñ•Đ½Đ°Ñ• Đ¿Đ¾Đ»Đ,Ñ,Đ¾Đ½Đ,Ñ•.

â€¢ ĐŸĐ¾Đ´Đ´ĐμÑ€Đ¶Đ°Đ° Đ°ÑfĐ´Đ,Đ¾Ñ,Đ¾Ñ€Đ¼Đ°Ñ,Đ¾Đ²: AAC, AMR (NB-AMR), eAAC+, MIDI Tones (poly 64), MP3, MP4.

Đ¿Đ,Ñ,Ñ€Đ¾Đ²Đ°Ñ• Đ°Đ°Đ¼ĐμÑ€Đ°:

â€¢ Đ¾Đ¾Ñ,Đ¾

â€¢ 2 Đ¼Đ»Đ½. Đ¿Đ,Đ°Ñ•.

â€¢Â Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ¾ĐμĐ½Đ½Đ°Ñ• Đ²Ñ•Đ¿Ñ«ÑˆĐ°Đ°

â€¢Â 4-Đ°Ñ€Đ°Ñ,Đ½Đ¾Đμ Ñ†Đ,Ñ,Ñ€Đ¾Đ²Đ¾Đμ ÑfĐ²ĐμĐ»Đ,Ñ†ĐμĐ½Đ,Đμ

â€¢Â Đ½Đ¾Ñ†Đ½Đ°Ñ• Ñ•ÑŠÑ´Đ¼Đ°Đ°

â€¢ Đ•Đ°Đ¿Đ,Ñ•Ñœ/Đ²Đ¾Ñ•Đ¿Ñ€Đ¾Đ,Đ•Đ²ĐμĐ´ĐμĐ½Đ,Đμ Đ²Đ,Đ´ĐμĐ¾Ñ€Đ¾Đ»Đ,Đ°Đ¾Đ²

â€¢Â Đ²Đ¾Ñ•Đ¿Ñ€Đ¾Đ,Đ•Đ²ĐμĐ´ĐμĐ½Đ,Đμ Đ¿Đ¾Ñ,Đ¾Đ°Đ¾Đ²Đ¾Đ³Đ¾ Đ²Đ,Đ´ĐμĐ¾ Đ²

Ñ,Đ¾Ñ€Đ¼Đ°Ñ,Đμ QCIF

â€¢Â 3GPP formats (H.263), MPEG-4.

â€¢Â Đ½Đ°Ñ•Ñ,Ñ€Đ¾Đ¹Đ°Đ,Ñ•Ñ€Đ¾Ñ•Ñ,Đ, Đ±Đ°Đ»Đ°Đ½Ñ•Đ°, Đ°Đ°Ñ†ĐμÑ•Ñ,Đ²Đ° Ñ•ÑŠÑ´Đ¼Đ°Đ,Ñ,Ñ,Đ°Đ¹Đ¼ĐμÑ€Đ° Đ•Đ°Đ´ĐμÑ€Đ¶Đ°Đ,

â€¢Â Đ¿Đ°Đ½Đ¾Ñ€Đ°Đ¼Đ½Đ°Ñ• Ñ,Đ¾Ñ,Đ¾ Đ, Đ²Đ,Đ´ĐμĐ¾Ñ•ÑŠÑ´Đ¼Đ°Đ°

ĐŽĐ±ÑŠĐμĐ¼ Đ¿Đ°Đ¼Ñ•Ñ,Đ,:

â€¢ 24 ĐœĐ± Đ²Đ½ÑfÑ,Ñ€ĐμĐ½Đ½ĐμĐ¹ Đ¿Đ°Đ¼Ñ•Ñ,Đ,Â

â€¢ Đ,Ñ•Đ¿Đ¾Đ»ÑœĐ•Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ,Đμ Đ°Đ°Ñ€Ñ,Ñ« Đ¿Đ°Đ¼Ñ•Ñ,Đ, - mini SD.

Đ¿Đ¾Đ¾Đ±Ñ%ĐμĐ½Đ,Ñ•:

â€¢ SMS

â€¢ MMS

ĐŸĐμÑ€ĐμĐ´Đ°Ñ†Đ° Đ´Đ°Đ½Đ½Ñ«Ñ... Đ, Đ,Đ½Ñ,ĐμÑ€Đ½ĐμÑ,:

â€¢Â WAP 2.0 Đ±Ñ€Đ°ÑfĐ•ĐμÑ€

â€¢Â Openwave v6.2.3

â€¢Â Đ¿Đ¾Đ»Đ½Ñ«Đ¹ OMA Digital Rights Management (OMA DRM v1.0) Đ´Đ»Ñ• Đ•Đ°Ñ%Đ,Ñ,Ñ« Đ,Đ½Ñ,Đ¾Ñ€Đ¼Đ°Ñ†Đ,Đ,Đ

â€¢Â Đ²Ñ«Ñ•Đ¾Đ°Đ¾Ñ•Đ°Đ¾Ñ€Đ¾Ñ•Ñ,Đ½Đ¾Đ¹ Đ¼Đ¾Đ´ĐμĐ¼ Đ´Đ»Ñ• Đ¿ĐμÑ€ĐμĐ´Đ°Ñ†Đ,Đ´Đ°Đ½Đ½Ñ«Ñ...

â€¢ XHTML over TCP/IP

â€¢ POP/SMTP-Đ°Đ»Đ,ĐμĐ½Ñ,

ĐˆĐ½Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ•Ñ«:

â€¢ IRDA.

