

Hướng dẫn Sử dụng Điện thoại Nokia 2680 slide

TUYÊN BỐ VỀ SỰ PHÙ HỢP

CE 0434

Bằng văn bản này, NOKIA CORPORATION tuyên bố rằng RM-392 sản phẩm này tuân thủ các yêu cầu thiết yếu và các quy định có liên quan khác của Chỉ Thị 1999/5/EC. Bản sao của Tuyên bố về sự Phù hợp

có thể được tìm thấy tại http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2008 Nokia. Bản quyền đã đăng ký bảo hộ.

Nokia, Nokia Connecting People, và Navi là các nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã được đăng ký của Nokia Corporation. Nokia tune là nhãn hiệu âm thanh của Nokia Corporation. Các tên công ty và tên sản phẩm khác được đề cập ở đây có thể là các nhãn hiệu hoặc tên thương mại của các chủ sở hữu tương ứng.

Nghiêm cấm nhân bản, chuyển nhượng, phân phối, hoặc lưu trữ một phần hay toàn bộ nội dung tài liệu này dưới bất kỳ hình thức nào khi không được Nokia cho phép trước bằng văn bản.

Bằng sáng chế của Mỹ số 5818437 và các bằng sáng chế khác đang chờ cấp. Bản quyền phần mềm nhập văn bản T9 © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. Mọi quyền được bảo lưu.



Bao gồm phần mềm có giao thức an toàn hoặc bằng mật mã RSA BSAFE của RSA Security.



POWERED Java là nhãn hiệu của Sun Microsystems, Inc.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

Sản phẩm này được lixăng theo Lixăng MPEG-4 Visual Patent Portfolio để (i) sử dụng cá nhân và phi thương mại bởi người tiêu dùng trong hoạt động cá nhân và phi thương mại liên quan đến những thông tin đã được mã hóa tuân theo Chuẩn MPEG-4 Visual và (ii) sử dụng liên quan đến các video MPEG-4 do nhà cung cấp video đã được lixăng cung cấp. Không cấp lixăng hoặc ngụ ý cấp lixăng cho bất cứ sự sử dụng nào khác. Có thể thu thập các thông tin bổ sung, kể cả các thông tin có liên quan đến việc sử dụng trong nội bộ, sử dụng cho thương mại và khuyến mãi từ MPEG LA, LLC. Xem thông tin tại <http://www.mpegla.com>

Nokia thực hiện chính sách phát triển không ngừng. Nokia bảo lưu quyền thực hiện các thay đổi và cải tiến đối với bất kỳ sản phẩm nào được mô tả trong tài liệu này mà không cần thông báo trước.

TRONG CHỪNG MỤC TỐI ĐA ĐƯỢC PHÁP LUẬT HIỆN HÀNH CHO PHÉP, DÙ TRONG BẤT KỲ TRƯỜNG HỢP NÀO, NOKIA HAY BẤT KỲ BÊN CẤP LIXĂNG NÀO CỦA NOKIA CŨNG SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM ĐỐI VỚI BẤT CỨ VIỆC MẤT MÁT DỮ LIỆU HOẶC TỔN THẤT THU NHẬP NÀO HOẶC BẤT KỲ THIẾT HẠI NÀO MANG TÍNH CHẤT ĐẶC BIỆT, NGẪU NHIÊN, HỆ QUẢ HOẶC CÁC THIẾT HẠI GIÁN TIẾP NÀO CHO DÙ ĐÃ GÂY RA NHƯ THỂ NÀO.

NỘI DUNG CỦA TÀI LIỆU NÀY ĐƯỢC CUNG CẤP THEO "HIỆN TRẠNG." NGOẠI TRỪ THEO QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT ĐƯỢC ÁP DỤNG, KHÔNG CÓ BẤT KỲ SỰ BẢO ĐẢM NÀO THUỘC BẤT CỨ LOẠI NÀO, CHO DÙ LÀ RÕ RÀNG HAY NGỤ Ý, KỂ CẢ, NHƯNG KHÔNG CHỈ GIỚI HẠN Ở CÁC BẢO ĐẢM VỀ PHẨM CHẤT CHO CÁC MỤC ĐÍCH THÔNG

THƯỜNG VÀ SỰ PHÙ HỢP CHO MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO, ĐƯỢC ĐƯA RA LIÊN QUAN ĐẾN SỰ CHÍNH XÁC, ĐỘ TIN CẬY HOẶC CÁC NỘI DUNG CỦA TÀI LIỆU NÀY. NOKIA BẢO LƯU QUYỀN CHỈNH SỬA HAY THU HỒI TÀI LIỆU NÀY VÀO BẤT KỲ LÚC NÀO MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO TRƯỚC.

Sự sẵn có các sản phẩm cụ thể, các ứng dụng và các dịch vụ cho những sản phẩm này có thể khác nhau tùy theo từng khu vực. Vui lòng tham khảo với đại lý Nokia của quý khách về các chi tiết, và sự có sẵn các tùy chọn ngôn ngữ.

Quản lý Xuất khẩu

Thiết bị này có chứa các thành phần, công nghệ hoặc phần mềm chịu sự điều chỉnh của các luật và quy định về xuất khẩu của Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Nghiêm cấm việc chuyển hướng trái pháp luật.

Các ứng dụng của bên thứ ba được cung cấp cùng với điện thoại có thể đã được tạo ra và có thể được sở hữu bởi các cá nhân hoặc đơn vị không có mối liên kết hay quan hệ gì với Nokia. Nokia không sở hữu bản quyền hoặc quyền sở hữu trí tuệ đối với các ứng dụng của bên thứ ba. Do vậy, Nokia không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về việc hỗ trợ đối với người dùng cuối, về chức năng của các ứng dụng này, hoặc về thông tin trong các ứng dụng hay các tài liệu này. Nokia không cung cấp bất kỳ sự bảo đảm nào cho các ứng dụng của bên thứ ba. **BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CÁC ỨNG DỤNG, BẠN THỪA NHẬN RẰNG CÁC ỨNG DỤNG NÀY ĐƯỢC CUNG CẤP THEO HIỆN TRẠNG MÀ KHÔNG CÓ BẤT KỲ SỰ BẢO ĐẢM NÀO, DÙ LÀ RÕ RÀNG HAY NGỤ Ý, TRONG PHẠM VI TỐI ĐA ĐƯỢC PHÁP LUẬT HIỆN HÀNH CHO PHÉP. BẠN CÒN THỪA NHẬN RẰNG CẢ NOKIA LÃN CÁC CÔNG TY CHI NHÁNH CỦA NOKIA ĐỀU KHÔNG ĐẠI DIỆN CHO BẤT KỲ AI HOẶC CHỊU TRÁCH NHIỆM BẢO HÀNH, DÙ LÀ RÕ RÀNG HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN CÁC BẢO HÀNH VỀ DANH NGHĨA, ĐIỀU KIỆN MUA BÁN, HOẶC SỰ THÍCH HỢP CHO MỤC ĐÍCH RIÊNG, HOẶC CÁC ỨNG DỤNG ĐÓ SẼ KHÔNG VI PHẠM BẤT KỲ BẰNG SÁNG CHẾ, BẢN QUYỀN, NHÃN HIỆU HOẶC CÁC QUYỀN NÀO KHÁC CỦA BÊN THỨ BA.**

THÔNG CÁO CỦA FCC/HỘI CÔNG NGHIỆP CANADA

Thiết bị của bạn có thể gây nhiễu sóng tivi hoặc radio (ví dụ, khi sử dụng điện thoại gần thiết bị thu sóng). Tổ chức FCC hoặc Hội công nghiệp Canada có thể yêu cầu bạn ngưng sử dụng điện thoại trong trường hợp không thể tránh khỏi việc nhiễu sóng. Nếu quý khách cần giúp đỡ, xin liên hệ với bộ phận hỗ trợ dịch vụ tại nơi quý khách cư trú. Thiết bị này đáp ứng điều khoản 15 thuộc bộ qui định của FCC. Hoạt động tùy thuộc vào hai điều kiện sau: (1) Thiết bị này không gây nhiễu có hại, và (2) thiết bị phải chấp nhận bất kỳ gây nhiễu nào nhận được, bao gồm cả gây nhiễu do các hoạt động không mong muốn. Bất cứ thay đổi hay sửa đổi nào không được Nokia phê chuẩn một cách rõ ràng có thể làm mất hiệu lực quyền sử dụng thiết bị này của người sử dụng.

Mục lục

An toàn.....10

1. Thông tin tổng quát.....12

Giới thiệu về thiết bị của quý khách.....12

Các dịch vụ mạng.....13

Bộ nhớ dùng chung
.....14

Mã truy cập.....15

Hỗ trợ của Nokia.....16

2. Bắt đầu sử dụng17

Lắp thẻ SIM và pin.....17

Sạc pin.....18

Ăng-ten.....18

Nam châm và từ trường
.....19

Các phím và bộ phận
.....19

Bật và tắt điện thoại
.....20

Chế độ chờ20

Khóa bàn phím.....21

Các chức năng không cần dùng thẻ SIM.....22

Các ứng dụng chạy ẩn
.....22

3. Cuộc gọi.....23

Gọi điện và trả lời cuộc gọi.....23

Loa.....23

Các phím tắt quay số
.....23

4. Viết văn bản.....25

Các kiểu nhập văn bản
.....25

Kiểu nhập văn bản truyền thống.....25

Kiểu nhập văn bản tiên đoán.....26

Kiểu nhập văn bản tiếng Việt.....27

Kiểu nhập văn bản truyền thống.....27

Kiểu nhập văn bản tiên
đoán.....27

5. Duyệt menu.....29

6. Nhắn tin.....30

Tin nhắn văn bản và tin
nhắn đa phương tiện
.....30

Tin nhắn văn bản.....30

Tin nhắn đa phương
tiện.....31

Tạo tin nhắn văn bản
hoặc tin nhắn đa
phương tiện.....32

E-mail.....33

Trình hướng dẫn cài
đặt e-mail.....33

Viết và gửi e-mail.....33

Tải e-mail về.....34

Tin nhắn nhấp nháy
.....34

Tin nhắn âm thanh Nokia
Xpress.....34

Nhắn tin trò chuyện
.....35

Tin nhắn thoại.....35

Cài đặt tin nhắn.....36

7. Danh bạ.....37

8. Nhật ký cuộc gọi

.....39

9. Cài Đặt.....40

Cấu hình.....40

Cài đặt âm.....40

Màn hình.....41

Ngày giờ.....41

Các phím tắt.....41

Đồng bộ và sao lưu.....42

Kết nối.....42

Công nghệ không dây

Bluetooth.....42

Dữ liệu gói.....44

Cuộc gọi và điện thoại
.....45

Phụ kiện nâng cấp.....46

Cấu hình.....46

Khôi phục cài đặt gốc
.....47

Mục lục

10. Menu nhà điều hành.....48

11. Bộ sưu tập.....49

12. Media.....50

Camera và video.....50

Đài FM.....51

Máy ghi âm.....52

Máy nghe nhạc.....52

**13. Các ứng dụng
.....54**

14. Sắp xếp.....55

Báo thức.....55

Lịch và danh sách công
việc.....55

15. Web57

Kết nối với dịch vụ.....57

Cài đặt hiển thị.....58

Bộ nhớ cache.....58

Bảo mật trình duyệt
.....59

16. Dịch vụ SIM.....61

**Phụ kiện nâng cấp
.....62**

Pin.....66

Thông tin về pin và bộ sạc
.....66

Hướng dẫn xác thực pin
Nokia.....68

Xác thực ảnh ba chiều
.....69

Phải làm gì nếu pin của
quý khách không phải
là chính hãng?.....70

**Giữ gìn và bảo trì
.....71**

**Thông tin bổ sung về
sự an toàn.....73**

Trẻ em.....73

Môi trường hoạt động
.....73

Thiết bị y tế.....	74
Thiết bị y tế cấy ghép	74
Thiết bị trợ thính.....	75
Xe cộ.....	75
Môi trường phát nổ tiềm ẩn.....	76
Cuộc gọi khẩn cấp.....	77
THÔNG TIN VỀ CHỨNG NHẬN (SAR).....	78
BẢO HÀNH CÓ GIỚI HẠN CỦA NHÀ SẢN XUẤT.....	80
Thời hạn bảo hành	81
Làm thế nào để nhận được dịch vụ bảo hành	82
Những gì không được bảo hành?.....	83
Những thông báo quan trọng khác.....	85
Giới hạn trách nhiệm của Nokia.....	87
Các nghĩa vụ pháp định	88

Từ mục.....	90
-------------	----

An toàn

Hãy đọc những hướng dẫn đơn giản này. Việc không tuân theo các hướng dẫn này có thể là phạm pháp hoặc gây nguy hiểm. Đọc sách hướng dẫn sử dụng đầy đủ để biết thêm thông tin.



BẬT MÁY AN TOÀN

Không bật thiết bị này khi bị cấm sử dụng điện thoại vô tuyến hoặc khi thiết bị này có thể gây nhiễu sóng hoặc gây ra nguy hiểm.



AN TOÀN GIAO THÔNG LÀ TRÊN HẾT

Tuân thủ tất cả các quy định trong nước. Luôn giữ tay được rảnh để điều khiển xe trong lúc lái xe. Điều quý khách quan tâm đầu tiên trong khi lái xe là an toàn giao thông.



NHIỀU SÓNG

Tất cả các thiết bị vô tuyến đều có thể dễ bị nhiễu nhiễu, làm ảnh hưởng đến hoạt động của máy.



TẮT MÁY Ở NHỮNG NƠI BỊ CẤM

Tuân thủ mọi hạn chế. Tắt máy khi ở trên máy bay, gần thiết bị y tế, những nơi có nhiên liệu, hóa chất, hoặc những nơi phá nổ.



SỬ DỤNG DỊCH VỤ HỢP CHUẨN

Chỉ những nhân viên hội đủ tiêu chuẩn chuyên môn mới được lắp đặt hoặc sửa chữa sản phẩm này.



PHỤ KIỆN NÂNG CẤP VÀ PIN

Chỉ sử dụng các phụ kiện nâng cấp và pin đã được phê duyệt. Không kết nối thiết bị này với những sản phẩm không tương thích.



CHỐNG VÔ NƯỚC

Thiết bị này không chống vô nước. Giữ điện thoại thật khô.

1. Thông tin tổng quát

Giới thiệu về thiết bị của quý khách

Thiết bị vô tuyến mô tả trong sách hướng dẫn này được phê chuẩn để sử dụng trên Mạng GSM 900 và 1800. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ để biết thêm thông tin về mạng.

Khi sử dụng các chức năng của thiết bị này, tuân thủ pháp luật và tôn trọng tập quán địa phương, sự riêng tư và những quyền hợp pháp của người khác, kể cả quyền tác giả.

Việc bảo hộ bản quyền có thể không cho phép sao chép, chỉnh sửa hoặc chuyển một số hình ảnh, nhạc, và các nội dung khác.

Thiết bị của bạn có thể có các chỉ mục và liên kết được cài đặt sẵn cho các trang internet của bên thứ ba. Quý khách cũng có thể truy cập vào các trang web của các bên thứ ba khác từ thiết bị của quý khách. Các trang web của bên thứ ba không có mối liên kết nào với Nokia, và Nokia không chấp thuận hay nhận lãnh bất cứ trách nhiệm nào đối với các trang web này. Nếu quý khách chọn truy cập vào các trang web này, quý khách cần cẩn thận lưu ý về việc tự bảo vệ an toàn cho mình hoặc lưu ý về nội dung.



Cảnh báo: Để sử dụng bất cứ chức năng nào của thiết bị này, ngoại trừ chức năng báo thức, thiết bị cần phải được bật lên. Không bật thiết bị này khi việc sử dụng thiết bị vô tuyến có thể gây nhiễu sóng hoặc gây ra nguy hiểm.

Luôn nhớ làm các bản sao dự phòng hoặc ghi lại tất cả thông tin quan trọng đã được lưu trong thiết bị của quý khách.

Khi kết nối với bất kỳ thiết bị nào khác, hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng của thiết bị đó để biết những hướng dẫn chi tiết về an toàn. Không kết nối thiết bị này với những sản phẩm không tương thích.

Các dịch vụ mạng

Để sử dụng điện thoại, quý khách phải có dịch vụ do nhà cung cấp dịch vụ vô tuyến cung cấp. Nhiều chức năng yêu cầu phải có các chức năng mạng đặc biệt. Không phải tất cả các mạng đều có các chức năng nêu trên; các mạng khác có thể yêu cầu quý khách thực hiện các thỏa thuận cụ thể với nhà cung cấp dịch vụ trước khi quý khách có thể sử dụng các dịch vụ mạng. Nhà cung cấp dịch vụ của quý khách có thể cung cấp cho quý khách các hướng dẫn và giải thích về những khoản phí sẽ được áp dụng. Một số mạng có thể có các hạn chế làm ảnh hưởng đến cách thức mà quý khách có thể sử dụng các dịch vụ mạng. Ví dụ, một số mạng có

Thông tin tổng quát

thể không hỗ trợ tất cả ký tự và dịch vụ bị tùy thuộc vào ngôn ngữ.

Nhà cung cấp dịch vụ có thể đã yêu cầu quý khách tắt hoặc không kích hoạt một số chức năng trong thiết bị của quý khách. Nếu vậy, các chức năng này sẽ không hiển thị trên menu của thiết bị. Thiết bị của quý khách cũng có thể có một cấu hình đặc biệt chẳng hạn như các thay đổi trong các tên menu, thứ tự menu, và các biểu tượng. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ của quý khách để biết thêm thông tin.

Thiết bị này hỗ trợ giao thức WAP 2.0 (HTTP và SSL) chạy trên nền giao thức TCP/IP. Một số tính năng của thiết bị này, ví dụ như ứng dụng nhắn tin đa phương tiện (MMS), trình duyệt, và e-mail, cần phải có sự hỗ trợ của mạng đối với các công nghệ này.

Bộ nhớ dùng chung

Các chức năng sau đây trong thiết bị này có thể sử dụng bộ nhớ dùng chung: nhắn tin đa phương tiện (MMS), ứng dụng e-mail, nhắn tin trò chuyện. Việc sử dụng một hoặc nhiều chức năng nêu trên có thể làm giảm bộ nhớ dành cho các chức năng còn lại có dùng chung bộ nhớ. Thiết bị của quý khách có thể sẽ hiển thị thông báo bộ nhớ đã đầy khi quý khách muốn sử dụng một chức năng nào đó có dùng chung bộ nhớ. Trong trường hợp này, quý khách hãy xóa một số

mục hoặc thông tin đã lưu trong các chức năng dùng chung bộ nhớ trước khi tiếp tục.

Mã truy cập

Mã bảo vệ giúp bảo vệ điện thoại của bạn không bị sử dụng trái phép. Bạn có thể tạo và thay đổi mã này, và cài điện thoại yêu cầu mã. Giữ kỹ mã ở nơi an toàn tách biệt với điện thoại. Nếu bạn quên mã và điện thoại bị khóa, điện thoại sẽ yêu cầu yêu cầu dịch vụ và có thể phải trả thêm phí. Để biết thêm thông tin, liên hệ với một điểm Nokia Care hoặc đại lý bán lẻ điện thoại của bạn.

Mã PIN được cấp cùng với thẻ SIM để bảo vệ thẻ không bị sử dụng trái phép. Mã PIN2 được cung cấp cùng với thẻ SIM, được yêu cầu khi truy cập các dịch vụ nhất định. Nếu bạn nhập sai mã PIN hoặc mã PIN2 ba lần liên tiếp, bạn sẽ được yêu cầu nhập mã PUK hoặc PUK2. Nếu bạn không có mã PUK, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.

Bạn cần có mã PIN mô-đun để truy cập thông tin trong mô-đun bảo mật của thẻ SIM. Bạn có thể cần có mã PIN ký tên cho chữ ký kỹ thuật số. Mật mã chặn cuộc gọi được yêu cầu khi sử dụng dịch vụ chặn cuộc gọi.

Để cài cách điện thoại sử dụng các mã truy cập và các cài đặt bảo mật, chọn **Menu > Cài đặt > Cài đặt bảo vệ**.

Thông tin tổng quát

Hỗ trợ của Nokia

Hãy kiểm tra www.nokia.com.vn/support hoặc trang web Nokia ở nước quý khách để có phiên bản mới nhất của hướng dẫn sử dụng này, thông tin bổ sung, các nội dung được tải về, và các dịch vụ liên quan đến sản phẩm Nokia của quý khách.

Dịch vụ cài đặt cấu hình

Tải về miễn phí các cài đặt cấu hình như là MMS, GPRS, e-mail, và các dịch vụ khác cho kiểu điện thoại của bạn tại www.nokia-asia.com/setup.

Nokia PC Suite

Bạn có thể tìm thấy PC Suite và thông tin liên quan trên trang web của Nokia tại www.nokia.com.vn/pcsuite.

Dịch vụ Nokia Care

Nếu bạn cần liên hệ với các dịch vụ Nokia Care, hãy kiểm tra danh sách các trung tâm liên hệ của Nokia Care trên trang web www.nokia.com.vn/contactus.

NOKIA
Care

Bảo trì

Nếu bạn muốn biết về các dịch vụ bảo trì, hãy kiểm tra điểm Nokia Care gần với bạn nhất trên trang web www.nokia.com.vn/repair.

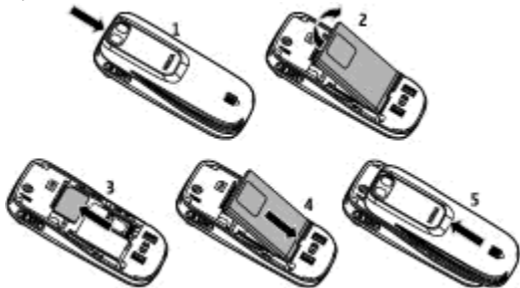
2. Bắt đầu sử dụng

Lắp thẻ SIM và pin

Tháo pin

Luôn tắt thiết bị này và ngắt kết nối với bộ sạc trước khi tháo pin.

Thẻ SIM và các điểm tiếp xúc của thẻ có thể dễ bị hỏng do trầy xước hoặc bẻ cong, vì vậy nên cẩn thận khi giữ, lắp hoặc tháo thẻ.



1. Đẩy vỏ mặt sau từ phía đầu điện thoại, và tháo vỏ ra (1).
2. Tháo pin (2), và lắp thẻ SIM vào (3).

Bắt đầu sử dụng

3. Lắp pin (4), và lắp vỏ mặt sau (5).

Sạc pin

Pin của bạn đã được sạc sẵn, nhưng mức sạc có thể khác nhau.

1. Nối bộ sạc vào ổ cắm điện tường.
2. Nối bộ sạc với điện thoại. Bạn có thể sử dụng điện thoại khi đang sạc.
3. Khi pin đã được sạc đầy, ngắt bộ sạc ra khỏi điện thoại, sau đó ngắt khỏi ổ cắm điện tường.



Nếu pin đã xả hết hẳn, có thể mất vài phút trước khi chỉ báo sạc pin hiển thị trên màn hình hoặc trước khi có thể thực hiện bất kỳ cuộc gọi nào.

Ăng-ten

Điện thoại của bạn có các ăng-ten bên trong lẫn bên ngoài. Giống như các thiết bị phát sóng vô tuyến, tránh vô cố chạm vào vùng ăng-ten trong khi ăng-ten đang thu hoặc phát sóng. Việc tiếp xúc với ăng-ten sẽ ảnh hưởng đến chất lượng liên lạc và có thể khiến điện thoại hoạt động ở mức năng lượng cao hơn cần thiết và có thể làm giảm thời gian sử dụng của pin.

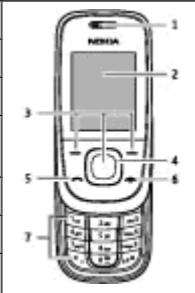


Hình vẽ hiển thị vùng ăng-ten được đánh dấu màu xám.

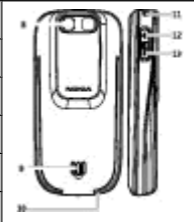
Nam châm và từ trường

Giữ điện thoại cách xa nam châm hoặc từ trường vì chúng có thể khiến một số ứng dụng như camera kích hoạt bất ngờ.

Các phím và bộ phận

1	Tai nghe	
2	Màn hình	
3	Các phím chọn	
4	Phím Navi™, dưới đây được gọi là phím di chuyển	
5	Phím gọi	
6	Phím kết thúc/Phím nguồn	
7	Bàn phím	

Bắt đầu sử dụng

8	Ống kính camera	
9	Loa	
10	Micrô	
11	Lỗ gắn dây đeo	
12	Đầu nối tai nghe	
13	Đầu nối bộ sạc	



Lưu ý: Tránh chạm vào đầu nối này vì nó chỉ dành cho nhân viên sửa chữa được ủy quyền sử dụng.



Bật và tắt điện thoại

Để bật hay tắt máy, bấm và giữ phím nguồn.

Chế độ chờ

Khi điện thoại đã sẵn sàng sử dụng và người sử dụng chưa nhập ký tự nào, điện thoại sẽ ở chế độ chờ.

1	Cường độ tín hiệu mạng	
2	Mức độ sạc pin	
3	Tên mạng hoặc logo mạng	
4	Chức năng của các phím chọn	

Phím chọn trái là **Chọn** để xem các chức năng trong danh sách phím tắt riêng của bạn. Khi xem danh sách này, chọn **T.chọn** > **Tùy chọn** để xem các chức năng khả dụng, hoặc chọn **T.chọn** > **Sắp xếp** để sắp xếp các chức năng trong danh sách phím tắt của bạn.

Khóa bàn phím

Để ngăn việc tình cờ bấm phím, hãy đóng điện thoại lại, và chọn **Khóa** trong khoảng 5 giây để khóa bàn phím.

Để mở khóa bàn phím, chọn **Mở** > **OK**, hoặc mở điện thoại. Nếu mã khoá bàn phím được bật hãy nhập mã bảo vệ khi được yêu cầu.

Để cài bàn phím tự động khóa sau một khoảng thời gian đã đặt trước khi điện thoại ở chế độ chờ, chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cài đặt cho máy** > **Khóa phím tự động** > **Bật**.

Bắt đầu sử dụng

Để trả lời cuộc gọi khi bàn phím bị khóa, bấm phím gọi. Khi bạn kết thúc hoặc từ chối cuộc gọi, bàn phím sẽ tự động khóa lại.

Khi điện thoại hoặc bàn phím bị khóa, bạn có thể gọi đến số điện thoại khẩn cấp chính thức được lập trình trong điện thoại.

Các chức năng không cần dùng thẻ SIM

Một số chức năng của điện thoại có thể được sử dụng mà không cần lắp thẻ SIM, chẳng hạn như các chức năng của Sắp xếp và các trò chơi. Một số chức năng sẽ bị làm mờ trong các menu và không thể sử dụng.

Các ứng dụng chạy ẩn

Để các ứng dụng chạy ẩn sẽ tiêu thụ pin nhiều hơn và làm giảm thời gian sử dụng của pin.

3. Cuộc gọi

Gọi điện và trả lời cuộc gọi

Để gọi điện, nhập số điện thoại vào cùng với mã quốc gia và mã vùng nếu cần. Bấm phím gọi để gọi số điện thoại đó. Di chuyển lên để tăng hoặc xuống để giảm âm lượng tai nghe hoặc bộ tai nghe trong khi gọi điện.

Để trả lời cuộc gọi đến, bấm phím gọi. Để từ chối không trả lời cuộc gọi, bấm phím kết thúc.

Loa

Nếu có, bạn có thể chọn **Loa** hoặc **Thường** để sử dụng loa hoặc tai nghe của điện thoại trong khi gọi.



Cảnh báo: Không cầm điện thoại gần tai khi đang sử dụng loa vì âm lượng có thể rất lớn.

Các phím tắt quay số

Để gán một số điện thoại cho một trong các phím số, từ 2 đến 9, chọn **Menu** > **Danh bạ** > **Quay số nhanh**, di chuyển đến số bạn muốn, và chọn **Án định**. Nhập số điện thoại bạn muốn, hoặc chọn **Tìm** và chọn số liên lạc đã lưu.

Để bật chức năng quay số nhanh, chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cài đặt cuộc gọi** > **Quay số nhanh** > **Bật**.



Cuộc gọi





Để gọi điện bằng cách quay số nhanh, ở chế độ chờ, bấm và giữ phím số bạn muốn.

4. Viết văn bản

Các kiểu nhập văn bản

Để nhập văn bản (ví dụ như khi viết tin nhắn), bạn có thể sử dụng kiểu nhập văn bản tiên đoán hoặc truyền thống.

Khi bạn viết văn bản, bấm và giữ **T.chọn** để chuyển qua lại giữa kiểu nhập văn bản truyền thống, được chỉ báo bằng , và kiểu nhập văn bản tiên đoán, được chỉ báo bằng . Kiểu nhập văn bản tiên đoán chỉ hỗ trợ một số ngôn ngữ.

Kiểu chữ được chỉ báo bằng , , và . Để đổi kiểu chữ, bấm phím **#**. Để đổi từ kiểu nhập chữ sang kiểu nhập số, được chỉ báo bằng , bấm và giữ phím **#**, và chọn **Kiểu nhập số**. Để đổi từ kiểu nhập số sang kiểu nhập chữ, bấm và giữ phím **#**.

Để cài đặt ngôn ngữ viết, chọn **T.chọn** > **Ngôn ngữ viết**.

Kiểu nhập văn bản truyền thống

Bấm một phím số từ **2** đến **9** nhiều lần cho đến khi ký tự cần nhập hiển thị. Các ký tự có sẵn tùy thuộc vào ngôn ngữ viết đã chọn.

Nếu chữ kế tiếp bạn muốn viết nằm cùng phím với chữ hiện tại, hãy đợi cho đến khi con trỏ hiển thị và nhập chữ đó vào.

Viết văn bản

Để truy cập các ký tự đặc biệt và các dấu câu thông dụng nhất, bấm phím số **1** nhiều lần hoặc bấm phím ***** để chọn một ký tự đặc biệt.




Kiểu nhập văn bản tiên đoán

Kiểu nhập tiên đoán dựa trên một từ điển cài sẵn trong điện thoại mà bạn có thể thêm vào từ mới.

1. Bắt đầu viết một từ bằng cách sử dụng các phím từ **2** đến **9**. Chỉ bấm mỗi phím một lần để nhập một chữ cái.
2. Để xác nhận một từ, hãy di chuyển sang phải hoặc thêm khoảng trắng.
 - Nếu từ đó không đúng, bấm phím ***** liên tục, và chọn một từ trong danh sách.
 - Nếu dấu **?** hiển thị sau từ đó thì từ bạn định viết không có trong từ điển. Để thêm từ vào từ điển, chọn **Thêm**. Nhập từ bằng kiểu nhập văn bản truyền thống, và chọn **Lưu lại**.
 - Để viết từ ghép, nhập phần đầu của từ, và di chuyển sang phải để xác nhận. Nhập phần còn lại của từ đó vào và xác nhận.
3. Bắt đầu viết từ tiếp theo.

Kiểu nhập văn bản tiếng Việt

Kiểu nhập văn bản truyền thống



Ví dụ, để viết tin nhắn văn bản bằng tiếng Việt, chọn **Menu > Nhắn tin > Soạn tin nhắn > Tin nhắn**. Chọn cửa sổ tin nhắn và chọn **T.chọn > Ngôn ngữ viết > Tiếng Việt**. Các biểu tượng   sẽ hiển thị. Các ký tự tiếng Việt được sắp xếp trên các phím **2 - 9**. Các dấu tiếng Việt được sắp xếp trên phím ***** theo thứ tự sau: . Để nhập các dấu tiếng Việt, hãy di chuyển con trỏ sang bên phải nguyên âm và bấm ***** liên tục cho tới khi dấu bạn cần xuất hiện.

Để viết từ "Việt", tiến hành như sau:

1. Bấm phím **8** bốn lần để chèn chữ **V**.
2. Bấm phím **4** ba lần để chèn chữ **i**.
3. Bấm phím **3** bốn lần để chèn chữ **ê**.
4. Bấm ***** năm lần để nhập dấu **.** cho chữ **ệ**.
5. Bấm phím **8** một lần để chèn chữ **t**.

Bấm và giữ ***** để chọn các ký tự đặc biệt từ một danh sách.

Kiểu nhập văn bản tiên đoán

Để chuyển sang kiểu nhập tiên đoán tiếng Việt, hãy bấm và giữ **#**, sau đó chọn **Bật tiên đoán**. Các biểu tượng   sẽ hiển thị.

Viết văn bản

Với kiểu nhập văn bản tiên đoán, các dấu tiếng Việt được sắp xếp trên các phím **2 - 6**. Nhập các dấu tiếng Việt ngay sau nguyên âm.



Với kiểu nhập văn bản tiên đoán, bạn chỉ cần bấm mỗi phím một lần để nhập chữ cần nhập. Từ điển sẽ đoán từ thích hợp từ tổ hợp phím được bấm. Ví dụ, để viết từ "Việt", hãy bấm liên tiếp các phím **8 - 4 - 3 - 6 - 8**.



Lưu ý: Trong những lần bấm phím đầu tiên, các ký tự có thể hiển thị không giống như bạn muốn. Hoàn tất chuỗi bấm phím để xem từ thích hợp. Nếu từ thích hợp không hiển thị, bấm * liên tục để nhìn thấy từ thích hợp tiếp theo từ từ điển.

Nếu dấu ? hiển thị sau từ đã nhập có nghĩa là từ này không có trong từ điển. Chọn **Thêm** để hoàn tất từ này và bấm **Lưu lại** để lưu từ vào từ điển.

5. Duyệt menu

Các chức năng điện thoại được phân nhóm trong các menu. Không phải tất cả các chức năng menu và các mục tùy chọn đều được mô tả ở đây.

Ở chế độ chờ, chọn **Menu** sau đó chọn menu và menu phụ bạn muốn. Chọn **Thoát** hoặc **Trở về** để thoát khỏi cấp độ menu hiện thời. Bấm phím kết thúc để trở về chế độ chờ. Để thay đổi dạng hiển thị của menu, chọn **Menu > T.chọn > Kiểu menu chính**.

6. Nhắn tin

Bạn có thể đọc, viết, gửi, và lưu tin nhắn văn bản, tin nhắn đa phương tiện, tin nhắn âm thanh, tin nhắn nhấp nháy, và e-mail. Dịch vụ nhắn tin chỉ có thể sử dụng được nếu mạng hoặc nhà cung cấp dịch vụ hỗ trợ chúng.

Tin nhắn văn bản và tin nhắn đa phương tiện

Bạn có thể tạo một tin nhắn và tùy ý đính kèm tập tin, ví dụ như hình ảnh. Điện thoại của bạn sẽ tự động chuyển tin nhắn văn bản sang tin nhắn đa phương tiện khi tập tin được đính kèm.

Tin nhắn văn bản

Điện thoại của bạn hỗ trợ tin nhắn văn bản vượt ngoài giới hạn của một tin nhắn đơn. Các tin nhắn dài sẽ được gửi dưới dạng hai hoặc nhiều tin nhắn. Nhà cung cấp dịch vụ có thể tính mức phí thích hợp. Các ký tự có dấu trọng âm hoặc các dấu khác, và các ký tự của một số tùy chọn ngôn ngữ, sẽ chiếm nhiều chỗ hơn, và hạn chế số lượng ký tự có thể được gửi đi trong một tin nhắn đơn.

Một chỉ báo nằm ở phía trên màn hình cho biết tổng số ký tự còn lại và số lượng tin nhắn cần thiết để gửi đi.

Bạn phải lưu số trung tâm nhắn tin trước khi có thể gửi bất kỳ tin nhắn văn bản hoặc e-mail SMS nào. Chọn **Menu** >

Nhắn tin > Cài đặt tin nhắn > T.nhắn v.bản > Trung tâm nhắn tin > Thêm trung tâm, nhập tên, và số từ nhà cung cấp dịch vụ.

Tin nhắn đa phương tiện

Một tin nhắn đa phương tiện có thể chứa văn bản, hình ảnh, các clip âm thanh, và các video clip.

Chỉ những điện thoại có các tính năng tương thích mới có thể nhận và hiển thị tin nhắn đa phương tiện. Cách hiển thị của tin nhắn có thể thay đổi tùy thuộc vào điện thoại nhận tin nhắn.

Mạng vô tuyến có thể giới hạn kích thước của tin nhắn MMS. Nếu hình ảnh được chèn vào vượt quá giới hạn này, điện thoại có thể giảm hình xuống nhỏ hơn để có thể gửi qua tin nhắn MMS.



Chú ý: Thận trọng khi mở các tin nhắn. Các tin nhắn có thể chứa phần mềm có hại hay các thành phần khác gây hại cho điện thoại hoặc máy tính PC của bạn.

Để kiểm tra tính khả dụng và để đăng ký dịch vụ nhắn tin đa phương tiện (MMS), liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ. Bạn cũng có thể tải về các cài đặt cấu hình. [Xem phần "Hỗ trợ của Nokia" trên trang 16.](#)

Nhắn tin

Tạo tin nhắn văn bản hoặc tin nhắn đa phương tiện

1. Chọn **Menu** > **Nhắn tin** > **Soạn tin nhắn** > **Tin nhắn**.
2. Để thêm người nhận, hãy di chuyển đến trường **Đến:**, và nhập số điện thoại hoặc địa chỉ e-mail của người nhận, hoặc chọn **Thêm** để chọn người nhận từ các tùy chọn khả dụng. Chọn **T.chọn** để thêm người nhận và các chủ đề cũng như để cài tùy chọn gửi.
3. Di chuyển đến trường **Văn bản:**, và nhập tin nhắn văn bản.
4. Để đính kèm nội dung vào tin nhắn, hãy di chuyển đến thanh đính kèm ở phía dưới cùng màn hình và chọn loại nội dung bạn muốn.
5. Để gửi tin nhắn, bấm **Gửi**.

Loại tin nhắn được chỉ báo ở phía trên màn hình và sẽ tự động thay đổi tùy thuộc vào nội dung tin nhắn.

Nhà cung cấp dịch vụ có thể có mức tính phí khác nhau tùy thuộc vào kiểu tin nhắn. Liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ để biết thêm chi tiết.

E-mail

Truy cập vào tài khoản e-mail POP3 hoặc IMAP4 bằng điện thoại để đọc, soạn, và gửi e-mail. Ứng dụng e-mail này khác với chức năng e-mail SMS.

Trước khi có thể sử dụng e-mail, bạn phải có một tài khoản e-mail và các cài đặt phù hợp. Để kiểm tra tính khả dụng và các cài đặt của tài khoản e-mail của bạn, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ e-mail. Bạn có thể nhận thông số cài đặt cấu hình e-mail dưới dạng tin nhắn cấu hình.

Trình hướng dẫn cài đặt e-mail

Trình hướng dẫn cài đặt e-mail sẽ tự khởi động nếu chưa xác định cài đặt e-mail nào trong điện thoại. Để bắt đầu trình hướng dẫn cài đặt cho một tài khoản e-mail bổ sung, chọn **Menu > Nhắn tin** và tài khoản e-mail hiện tại. Chọn **T.chọn > Thêm hộp thư** để bắt đầu trình hướng dẫn cài đặt e-mail. Thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình.

Viết và gửi e-mail

Để viết một e-mail, chọn **Menu > Nhắn tin > Soạn tin nhắn > Tin e-mail**. Để đính kèm một tập tin vào e-mail, chọn **T.chọn > Chèn**. Để gửi e-mail, bấm phím gọi. Chọn tài khoản bạn muốn nếu cần.

Nhắn tin

Tải e-mail về



Chú ý: Thận trọng khi mở các tin nhắn. Các tin nhắn có thể chứa phần mềm có hại hay các thành phần khác gây hại cho điện thoại hoặc máy tính PC của bạn.

Để chọn chế độ tải, chọn **Menu > Nhắn tin > Cài đặt tin nhắn > Tin nhắn e-mail > Chỉnh sửa hộp thư** chọn hộp thư bạn muốn, và chọn **Cài đặt tải về > Chế độ tải**.

Để tải e-mail về, chọn **Menu > Nhắn tin** và chọn hộp thư bạn muốn; xác nhận yêu cầu kết nối nếu cần.

Tin nhắn nhấp nháy

Tin nhắn nhấp nháy là tin nhắn văn bản được hiển thị ngay trên màn hình khi nhận được.

1. Để viết tin nhắn nhấp nháy, chọn **Menu > Nhắn tin > Soạn tin nhắn > Tin nhấp nháy**.
2. Nhập số điện thoại của người nhận, viết tin nhắn (tối đa 70 ký tự), và chọn **Gửi**.

Tin nhắn âm thanh Nokia Xpress

Tạo và gửi tin nhắn âm thanh sử dụng MMS theo cách tiện lợi.

1. Chọn **Menu > Nhắn tin > Soạn tin nhắn > T.nhắn â.thanh**. Máy ghi âm sẽ mở.

2. Ghi âm tin của bạn.
3. Nhập một hoặc nhiều số điện thoại vào trường **Đến:**, hoặc chọn **Thêm** để lấy một số điện thoại.
4. Để gửi tin nhắn, chọn **Gửi**.

Nhắn tin trò chuyện

Với tin nhắn trò chuyện (IM, dịch vụ mạng), bạn có thể gửi tin nhắn văn bản ngắn đến những người đang tham gia dịch vụ trực tuyến. Bạn phải thuê bao dịch vụ và đăng ký với dịch vụ IM bạn muốn sử dụng. Kiểm tra tính khả dụng của dịch vụ này, cước phí, và hướng dẫn với nhà cung cấp dịch vụ. Các menu có thể khác nhau tùy thuộc vào nhà cung cấp dịch vụ IM.

Để kết nối với dịch vụ, chọn **Menu** > **Nhắn tin** > **Tin nhắn trò chuyện** và thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình.

Tin nhắn thoại

Hộp thư thoại là một dịch vụ mạng cần được đăng ký. Để biết thêm thông tin, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.

Để gọi đến hộp thư thoại, bấm và giữ phím **1**.

Để sửa số hộp thư thoại, chọn **Menu** > **Nhắn tin** > **Tin nhắn thoại** > **Số hộp thư thoại**.


Cài đặt tin nhắn

Chọn **Menu** > **Nhắn tin** > **Cài đặt tin nhắn** để cài đặt các tính năng cho tin nhắn.

- **Cài đặt chung** — để cài đặt điện thoại lưu tin nhắn đã gửi, để cho phép ghi chồng tin nhắn cũ nếu bộ nhớ tin nhắn đầy, và để cài đặt các sở thích khác có liên quan đến tin nhắn
- **T.nhắn v.bản** — để cho phép thông báo đã gửi tin, để cài đặt trung tâm nhắn tin cho SMS và e-mail ở dạng SMS, để chọn loại hỗ trợ ký tự, và để cài đặt các sở thích khác có liên quan đến tin nhắn văn bản
- **Tin nhắn đ.ph.tiện** — để cho phép thông báo đã gửi tin, để cài đặt cách hiển thị tin nhắn đa phương tiện, để cho phép nhận tin nhắn đa phương tiện và các quảng cáo, và để cài đặt các sở thích khác có liên quan đến tin nhắn đa phương tiện
- **Tin nhắn e-mail** — để cho phép nhận e-mail, để cài kích cỡ hình ảnh trong e-mail, và cài đặt các sở thích khác liên quan đến e-mail

7. Danh bạ

Chọn **Menu** > **Danh bạ**.

Bạn có thể lưu tên và số điện thoại trong cả bộ nhớ điện thoại và bộ nhớ thẻ SIM. Trong bộ nhớ điện thoại, bạn có thể lưu các số liên lạc với các số điện thoại và các mục văn bản. Tên và số điện thoại lưu trong bộ nhớ thẻ SIM được chỉ báo bởi  .

Để thêm số liên lạc, chọn **Danh bạ** > **T.chọn** > **Thêm số mới**. Để thêm chi tiết vào một số liên lạc, hãy đảm bảo rằng bộ nhớ được chọn là Điện thoại hoặc Điện thoại và thẻ SIM. Chọn **Danh bạ**, di chuyển đến tên bạn muốn, và chọn **Chi tiết** > **T.chọn** > **Thêm chi tiết**.

Để tìm một số liên lạc, chọn **Danh bạ**, và di chuyển qua danh sách các số liên lạc hoặc nhập các ký tự đầu tiên của tên.

Để sao chép số liên lạc giữa bộ nhớ điện thoại và bộ nhớ thẻ SIM, chọn **Danh bạ**, di chuyển đến số liên lạc, và chọn **T.chọn** > **S.chép số liên lạc**. Trong bộ nhớ thẻ SIM, bạn chỉ có thể lưu được một số điện thoại cho mỗi tên.

Để chọn bộ nhớ thẻ SIM hoặc bộ nhớ điện thoại cho các số liên lạc của bạn, để chọn cách hiển thị tên và số điện thoại trong danh bạ, và để xem dung lượng bộ nhớ cho các số liên lạc, chọn **Cài đặt**.

Danh bạ

Bạn có thể gửi và nhận thông tin liên lạc của một người dưới dạng danh thiếp từ một thiết bị tương thích có hỗ trợ chuẩn vCard. Để gửi một danh thiếp, chọn **Danh bạ**, tìm tên liên lạc có thông tin bạn muốn gửi, và chọn **Chi tiết > T.chọn > Gửi danh thiếp**.

8. Nhật ký cuộc gọi

Để xem thông tin về các cuộc gọi của bạn, chọn **Menu > Nhật ký**. Các tùy chọn khả dụng có thể bao gồm các tùy chọn sau:

- **Tất cả cuộc gọi** — để xem những cuộc gọi nhớ và đã nhận gần đây và các số vừa gọi theo thứ tự thời gian
- **Cuộc gọi bị nhớ, Cuộc gọi vừa nhận, hoặc Các số vừa gọi** — để biết thông tin về các cuộc gọi gần đây
- **Người nhận tin** — để xem các số liên lạc mà bạn đã gửi tin nhắn đến gần đây nhất
- **Thời gian gọi, Bộ đếm dữ liệu gói, hoặc Th.gian k.nối dữ liệu gói** — để xem thông tin tổng quát về các liên lạc gần đây
- **Nhật ký tin nhắn, hoặc Nhật ký đồng bộ** — để xem số tin nhắn đã gửi và đã nhận hoặc các đồng bộ



Lưu ý: Hóa đơn thực tế mà nhà cung cấp dịch vụ tính cước cho các cuộc gọi và dịch vụ có thể thay đổi, tùy thuộc các tính năng mạng, việc làm tròn số khi lập hóa đơn, thuế, v.v...

9. Cài Đặt

Cấu hình

Điện thoại có nhiều nhóm cài đặt khác nhau được gọi là các cấu hình mà bạn có thể tùy chỉnh bằng nhạc chuông cho các sự kiện và môi trường khác nhau.

Chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cấu hình**, cấu hình mà bạn muốn, và chọn trong số các tùy chọn sau đây:

- **Khởi động** — để kích hoạt cấu hình đã chọn
- **Cài đặt riêng** — để thay đổi cài đặt cấu hình
- **Có đặt giờ** — để cài cấu hình hoạt động trong một thời gian nhất định. Khi thời gian cài cho cấu hình hết hạn, cấu hình trước đó không được hẹn giờ sẽ được kích hoạt.

Cài đặt âm

Bạn có thể thay đổi cài đặt âm thanh của cấu hình hoạt động đã chọn.

Chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cài đặt âm**. Bạn có thể tìm thấy các cài đặt tương tự trong menu **Cấu hình**.

Nếu bạn chọn mức chuông to nhất, nhạc chuông sẽ đạt đến mức to nhất sau vài giây.

Đồng bộ và sao lưu

Chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Đồng bộ và sao lưu** và chọn từ các tùy chọn sau:

- **Chuyển điện thoại** — Đồng bộ hoặc sao chép dữ liệu đã chọn giữa điện thoại của bạn và một điện thoại khác sử dụng công nghệ Bluetooth.
- **Truyền dữ liệu** — Đồng bộ hoặc sao chép dữ liệu đã chọn giữa điện thoại của bạn và một thiết bị khác, máy PC, hoặc server mạng (dịch vụ mạng).

Kết nối

Điện thoại của bạn có nhiều tính năng cho phép bạn kết nối với các thiết bị khác để chuyển và nhận dữ liệu.

Công nghệ không dây Bluetooth

Công nghệ Bluetooth cho phép bạn kết nối điện thoại bằng cách sử dụng sóng vô tuyến với một thiết bị Bluetooth tương thích trong vòng 10 mét (32 bộ).


Thiết bị này tương thích với Thông Số Kỹ Thuật Bluetooth 2.0 + EDR hỗ trợ các cấu hình sau: 2.0 + EDR truy cập chung, truy cập mạng, kiểm soát, loa nói trực tiếp, tai nghe, mở rộng đối tượng, chuyển tập tin, mạng quay số, truy cập SIM, và cổng theo trình tự. Để đảm bảo khả năng vận hành tương tác giữa các thiết bị khác nhau hỗ trợ công nghệ Bluetooth, sử dụng các phụ kiện nâng cấp đã được Nokia

phê chuẩn cho kiểu thiết bị này. Kiểm tra với các nhà sản xuất của các thiết bị khác để xác định khả năng tương thích của chúng với thiết bị này.

Các tính năng sử dụng công nghệ Bluetooth sẽ tiêu thụ pin nhiều hơn và làm giảm thời gian sử dụng của pin.

Thiết lập kết nối Bluetooth

Chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Kết nối** > **Bluetooth** và thực hiện những bước sau:

1. Chọn **Tên điện thoại** và nhập tên cho điện thoại của bạn.
2. Để kích hoạt kết nối Bluetooth, chọn **Bluetooth** > **Bật**.  cho biết Bluetooth đang được kích hoạt.
3. Để kết nối điện thoại với một phụ kiện âm thanh, chọn **Kết nối phụ kiện âm thanh** và chọn thiết bị bạn muốn kết nối với.
4. Để ghép nối điện thoại với bất kỳ thiết bị Bluetooth có trong phạm vi hoạt động, chọn **Các thiết bị đã ghép** > **Thêm th.bị mới**.

Di chuyển đến một thiết bị tìm thấy và chọn **Thêm**.

Nhập mã khóa (tối đa 16 ký tự) vào điện thoại và cho phép kết nối trên thiết bị Bluetooth khác.

Cài Đặt

Nếu bạn lo lắng về vấn đề bảo mật, hãy tắt chức năng Bluetooth, hoặc cài **Phạm vi kết nối** là **Ấn**. Chỉ chấp nhận các giao tiếp Bluetooth từ những thiết bị mà bạn tin tưởng.

Kết nối máy PC với internet

Sử dụng công nghệ Bluetooth để kết nối máy PC tương thích với internet mà không cần phần mềm PC Suite. Bạn phải sử dụng dịch vụ nhà cung cấp hỗ trợ truy cập internet, và máy PC của bạn phải hỗ trợ mạng cá nhân Bluetooth (PAN). Sau khi kết nối với dịch vụ điểm truy cập mạng (NAP) của điện thoại, và ghép nối với máy PC, điện thoại sẽ tự động mở kết nối dữ liệu gói với internet.

Dữ liệu gói

Công nghệ Dịch vụ vô tuyến trọn gói (GPRS) là một dịch vụ mạng cho phép sử dụng điện thoại di động để gửi và nhận dữ liệu qua mạng sử dụng giao thức internet (IP).

Để xác định cách sử dụng dịch vụ, chọn **Menu > Cài đặt > Kết nối > Dữ liệu gói > Kết nối dữ liệu gói** và chọn từ các tùy chọn sau:

- **Khi cần** — để thiết lập kết nối dữ liệu gói khi một ứng dụng cần đến nó. Kết nối sẽ được đóng khi ứng dụng ngừng.
- **Luôn trực tuyến** — để tự động kết nối với mạng dữ liệu gói khi bạn bật điện thoại.

Bạn có thể dùng điện thoại làm modem bằng cách kết nối điện thoại với máy PC tương thích sử dụng công nghệ Bluetooth. Để biết thêm chi tiết, xem tài liệu dành cho Nokia PC Suite.

Cuộc gọi và điện thoại

Chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cài đặt cuộc gọi**.

Để chuyển hướng các cuộc gọi đến, chọn **Chuyển hướng cuộc gọi** (dịch vụ mạng). Để biết thêm chi tiết, xin liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.

Để điện thoại cố gọi lại mười lần sau lần gọi không thành công, chọn **Tự gọi lại** > **Bật**.

Để mạng thông báo có cuộc gọi đến khi bạn đang trong một cuộc gọi, chọn **Dịch vụ cuộc gọi chờ** > **Khởi động** (dịch vụ mạng).

Để cài có hoặc không hiển thị số máy của bạn cho người bạn gọi, chọn **Báo số** (dịch vụ mạng).

Để cài ngôn ngữ hiển thị cho điện thoại, chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cài đặt cho máy** > **Cài đặt ngôn ngữ** > **Ngôn ngữ điện thoại**.

Phụ kiện nâng cấp

Menu này và các tùy chọn của nó sẽ chỉ hiển thị khi điện thoại đã hoặc đang kết nối với một phụ kiện di động tương thích.

Chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cài đặt phụ kiện**. Chọn một phụ kiện, và chọn một tùy chọn tùy thuộc vào phụ kiện đó.

Cấu hình

Bạn có thể cấu hình điện thoại với các cài đặt cần thiết cho các dịch vụ nhất định. Nhà cung cấp dịch vụ cũng có thể gửi cho bạn các cài đặt này.

Chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cài đặt cấu hình** và chọn một trong các tùy chọn sau:

- **Cài đặt cấu hình mặc định** — để xem các nhà cung cấp dịch vụ được lưu trong điện thoại và cài nhà cung cấp dịch vụ mặc định
- **Kích hoạt cấu hình mặc định** — để kích hoạt các cài đặt cấu hình mặc định cho các ứng dụng được hỗ trợ
- **Điểm truy cập thường dùng** — để xem các điểm truy cập được lưu lại
- **Kết nối mục hỗ trợ của nhà c.cấp d.vụ** — để tải về các cài đặt cấu hình từ nhà cung cấp dịch vụ
- **Cài đặt quản lý thiết bị** — để cho phép hoặc ngăn điện thoại nhận cập nhật phần mềm. Tùy chọn này có thể không khả dụng, tùy thuộc điện thoại của bạn.

- **Cài đặt cấu hình riêng** — để thêm các tài khoản cá nhân mới theo cách thủ công cho các dịch vụ khác nhau và để kích hoạt hoặc xóa các tài khoản này. Để thêm một tài khoản cá nhân mới, chọn **Thêm** hoặc **T.chọn** > **Thêm mới**. Chọn loại dịch vụ, và nhập các thông số cần thiết. Để kích hoạt một tài khoản cá nhân, di chuyển đến tài khoản đó, và chọn **T.chọn** > **Khởi động**.

Khôi phục cài đặt gốc

Để khôi phục điện thoại trở về tình trạng gốc, chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Khôi phục cài đặt gốc** và chọn trong số các tùy chọn sau đây:

- **Chỉ khôi phục cài đặt** — để cài lại toàn bộ các cài đặt ưa thích mà không xóa bất kỳ dữ liệu cá nhân nào
- **Khôi phục tất cả** — để cài lại toàn bộ các cài đặt ưa thích và xóa tất cả dữ liệu cá nhân như danh bạ, tin nhắn, các tập tin media và các khóa kích hoạt

10. Menu nhà điều hành

Truy cập vào cổng đến dịch vụ do nhà điều hành mạng cung cấp. Để biết thêm thông tin, xin liên hệ với nhà điều hành mạng. Nhà điều hành có thể cập nhật menu này bằng tin nhắn dịch vụ.

11. Bộ sưu tập

Nội dung được bảo vệ quản lý quyền hạn kỹ thuật số (DRM) đi kèm với mã khóa kích hoạt có liên quan giúp xác định quyền sử dụng nội dung của bạn.

Nếu điện thoại của bạn có nội dung OMA được bảo vệ DRM, để sao lưu cả mã khóa kích hoạt lẫn nội dung, hãy sử dụng tính năng sao lưu của Nokia PC Suite. Các phương thức truyền tải khác có thể không truyền tải các mã khóa kích hoạt mà chúng cần được phục hồi cùng với nội dung để bạn có thể tiếp tục sử dụng nội dung OMA được bảo vệ DRM sau khi định dạng bộ nhớ điện thoại. Bạn cũng có thể cần phải phục hồi các mã khóa kích hoạt trong trường hợp các tập tin trên điện thoại của bạn bị hỏng.

Điện thoại hỗ trợ hệ thống quản lý bản quyền kỹ thuật số (DRM) để bảo vệ nội dung theo ý muốn. Luôn kiểm tra các điều khoản về nội dung và phím khởi động trước khi chấp nhận, vì bạn có thể phải trả một mức phí để sử dụng.

Để xem các thư mục, chọn **Menu > Bộ sưu tập**.

12. Media

Camera và video

Thiết bị của quý khách hỗ trợ khả năng chụp ảnh với độ phân giải 640x480 pixel.

Chụp hình

Để sử dụng chức năng chụp ảnh, chọn **Menu > Media > Camera**, hoặc nếu chức năng video đang bật, di chuyển sang trái hoặc sang phải. Để chụp ảnh, chọn **Chụp ảnh**.

Để phóng to hoặc thu nhỏ ở chế độ camera, di chuyển lên hoặc xuống.

Để đặt camera ở chế độ chụp ban đêm, để bật chức năng chụp tự động, hoặc để chụp nhiều ảnh liên tiếp, chọn **T.chọn** và chọn tùy chọn bạn muốn. Để đặt chế độ xem trước và thời gian, chọn **T.chọn > Cài đặt > Thời gian xem thử hình**.

Quay một đoạn phim

Để sử dụng chức năng video, chọn **Menu > Media > Video**. Để bắt đầu quay video, chọn **Thu hình**.

Để đặt độ dài cho video clip bạn có thể quay, chọn **Menu > Media > Camera > T.chọn > Cài đặt > Độ dài video clip**.

Đài FM

Đài FM phụ thuộc vào một ăng-ten khác với ăng-ten của thiết bị không dây. Bạn cần phải gắn tai nghe hoặc phụ kiện tương thích với điện thoại để đài FM hoạt động đúng cách.



Cảnh báo: Nghe nhạc với mức âm lượng vừa phải. Việc nghe liên tục ở mức âm lượng lớn có thể gây hại cho thính giác của bạn. Không để điện thoại gần tai khi đang sử dụng loa vì âm lượng có thể rất lớn.

Chọn **Menu > Media > Radio** hoặc, ở chế độ chờ, bấm và giữ *.

Nếu bạn đã lưu các kênh radio, di chuyển sang trái hoặc sang phải để chuyển giữa các kênh, hoặc bấm các phím số tương ứng của vị trí bộ nhớ của kênh bạn muốn.

Để tìm một kênh gần kề, bấm và giữ phím di chuyển trái hoặc phải.

Để lưu kênh bạn đã dò, chọn **T.chọn > Lưu kênh**.

Để điều chỉnh âm lượng, di chuyển lên hoặc xuống.

Để phát radio chạy ẩn, bấm phím kết thúc. Để tắt radio, bấm và giữ phím kết thúc.

Máy ghi âm

Bạn không thể sử dụng máy ghi âm khi đang có một cuộc gọi dữ liệu hoặc kết nối GPRS đang hoạt động.

Để bắt đầu ghi âm, chọn **Menu > Media > Máy ghi âm** và chọn nút ghi âm ảo trên màn hình.

Để nghe đoạn ghi âm mới nhất, chọn **T.chọn > Phát mục cuối**. Để gửi đoạn ghi âm mới nhất sử dụng tin nhắn đa phương tiện, chọn **T.chọn > Gửi mục cuối**.

Máy nghe nhạc

Điện thoại có một máy nghe nhạc để nghe các bài hát hoặc các tập tin âm thanh dạng MP3 hoặc AAC khác.



Cảnh báo: Nghe nhạc với mức âm lượng vừa phải. Việc nghe liên tục ở mức âm lượng lớn có thể gây hại cho thính giác của bạn. Không để điện thoại gần tai khi đang sử dụng loa vì âm lượng có thể rất lớn.

Chọn **Menu > Media > Máy nghe nhạc**.

Để bắt đầu hoặc tạm ngừng phát, bấm phím chọn giữa.

Để trở về đầu đoạn nhạc hiện thời, di chuyển sang trái.

Để trở lại đoạn nhạc trước đó, bấm phím di chuyển sang trái hai lần.

Để chuyển sang đoạn nhạc kế tiếp, di chuyển sang phải.

Để tua lại, bấm và giữ phím di chuyển sang trái.

Để tiến nhanh về phía trước, bấm và giữ phím di chuyển sang phải.

Để điều chỉnh âm lượng, di chuyển lên hoặc xuống.

Để tắt hay bật tiếng của máy nghe nhạc, bấm #.

Để máy nghe nhạc chạy ẩn, bấm phím kết thúc. Để ngừng máy nghe nhạc, bấm và giữ phím kết thúc.

13. Các ứng dụng

Phần mềm điện thoại bao gồm một số trò chơi và ứng dụng Java được thiết kế đặc biệt cho điện thoại Nokia.

Chọn **Menu** > **Ứng dụng**.

Để chạy một trò chơi hoặc một ứng dụng, chọn **Trò chơi** hoặc **Bộ sưu tập**. Di chuyển đến một trò chơi hoặc một ứng dụng, và chọn **Mở**.

Để xem dung lượng bộ nhớ dành cho cài đặt trò chơi và ứng dụng, chọn **T.chọn** > **Tình trạng bộ nhớ**.

Để tải về một trò chơi hoặc một ứng dụng, chọn **T.chọn** > **Tải xuống** > **Tải trò chơi** hoặc **Tải ứng dụng**. Điện thoại của bạn hỗ trợ các ứng dụng J2ME™ Java. Bạn cần đảm bảo rằng các ứng dụng này tương thích với máy của bạn trước khi tải về.



Chú ý: Chỉ cài đặt và sử dụng các ứng dụng và phần mềm khác từ những nguồn đáng tin cậy như các ứng dụng được ký tên Symbian hoặc các ứng dụng đã vượt qua thử nghiệm Java Verified™.

Các ứng dụng đã tải về có thể được lưu trong **Bộ sưu tập** thay vì **Ứng dụng**.

14. Sắp xếp

Báo thức

Chọn **Menu** > **Sắp xếp** > **Báo thức**.

Để bật hoặc tắt báo thức, chọn **Âm báo**:. Để đặt thời gian báo thức, chọn **Giờ báo thức**:. Để cài điện thoại thông báo vào những ngày mà bạn đã chọn trong tuần, chọn **Lặp lại**:. Để chọn hoặc cài đặt riêng âm báo thức, chọn **Âm báo**:. Để cài khoảng thời gian nghỉ cho âm báo lại, chọn **Thời gian báo lại**:.

Để tắt âm báo, chọn **Dừng**. Nếu bạn để điện thoại tiếp tục báo thức trong một phút hoặc chọn **Báo lại**, âm báo sẽ ngừng trong khoảng thời gian chờ đặt trước, rồi tiếp tục lại.

Lịch và danh sách công việc

Chọn **Menu** > **Sắp xếp** > **Lịch**. Ngày hiện tại được đóng khung. Nếu có cài ghi chú cho ngày, ngày đó sẽ được in đậm.

Để tạo một ghi chú lịch, di chuyển đến ngày đó, và chọn **T.chọn** > **Viết ghi chú**.

Để xem các ghi chú ngày, chọn **Xem**. Để xóa tất cả các ghi chú trong lịch, chọn **T.chọn** > **Xóa các ghi chú** > **Tất cả ghi chú**.

Sắp xếp

Để xem danh sách công việc, chọn **Menu > Sắp xếp > Công việc**. Công việc được hiển thị và sắp xếp theo mức ưu tiên. Để thêm, xóa, hoặc gửi một ghi chú, để đánh dấu một ghi chú là đã hoàn tất, hoặc để sắp xếp công việc theo thời hạn, chọn **T.chọn**.

15. Web

Bạn có thể truy cập vào các dịch vụ internet khác nhau bằng cách sử dụng trình duyệt trong điện thoại. Sự hiển thị của các trang internet có thể khác nhau tùy theo kích thước màn hình. Bạn có thể không xem được tất cả chi tiết trên các trang internet.



Chú ý: Chỉ nên sử dụng các dịch vụ mà bạn tin cậy và các dịch vụ cung cấp các tính năng an toàn và bảo vệ thích hợp để chống các phần mềm có hại.

Để biết tính khả dụng của các dịch vụ này, giá cả và hướng dẫn, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.

Bạn có thể nhận được các cài đặt cấu hình dành cho quá trình trình duyệt dưới dạng tin nhắn cấu hình được gửi từ nhà cung cấp dịch vụ.

Để cài đặt dịch vụ, chọn **Menu** > **Web** > **Cài đặt web** > **Cài đặt cấu hình**, chọn một cấu hình, và chọn một tài khoản.

Kết nối với dịch vụ

Để thực hiện một kết nối đến dịch vụ, chọn **Menu** > **Web** > **Trang chủ**; hoặc ở chế độ chờ, bấm và giữ **0**.

Web

Để chọn một chỉ mục, chọn **Menu > Web > Bookmarks**.

Để chọn địa chỉ URL mới nhất, chọn **Menu > Web > Địa chỉ mới nhất**.

Để nhập một địa chỉ của một dịch vụ, chọn **Menu > Web > Chọn địa chỉ**. Nhập địa chỉ vào, và chọn **OK**.

Sau khi kết nối với dịch vụ, bạn có thể bắt đầu trình duyệt các trang của dịch vụ này. Chức năng của các phím trên điện thoại có thể thay đổi tùy theo các dịch vụ khác nhau. Nên thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình. Để biết thêm thông tin, xin liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ của quý khách.

Cài đặt hiển thị

Trong khi trình duyệt web, chọn **T.chọn > Cài đặt**. Các tùy chọn khả dụng có thể bao gồm các tùy chọn sau:

- **Màn hình** — Chọn cỡ chữ, hiển thị hoặc không hiển thị hình ảnh, và cách hiển thị văn bản.
- **Bình thường** — Chọn có gửi các địa chỉ web dưới dạng Unicode (UTF-8) hay không, kiểu mã hóa cho nội dung, và có bật JavaScript hay không.

Bộ nhớ cache

Cache là một vị trí bộ nhớ được dùng để lưu dữ liệu tạm thời. Nếu bạn đã thử truy cập hoặc đã truy cập các thông

tin bảo mật cần có mật khẩu, hãy xóa trống bộ nhớ cache sau mỗi lần sử dụng. Thông tin hoặc dịch vụ mà bạn đã truy cập được lưu trong bộ nhớ cache.

Cookie là dữ liệu mà một trang web lưu trong bộ nhớ cache của điện thoại. Cookie sẽ được lưu cho đến khi bạn xóa bộ nhớ cache.

Để xóa bộ nhớ cache trong khi trình duyệt, chọn **T.chọn** > **Công cụ** > **Xóa cache**. Để nhận hoặc không nhận cookie, chọn **Menu** > **Web** > **Cài đặt web** > **Bảo mật** > **Cookie**; hoặc, trong khi trình duyệt, chọn **T.chọn** > **Cài đặt** > **Bảo mật** > **Cookie**.

Bảo mật trình duyệt

Những tính năng bảo vệ có thể được yêu cầu cho một số dịch vụ, ví dụ như các dịch vụ ngân hàng hoặc mua hàng trực tuyến. Đối với những kết nối này bạn cần các chứng nhận bảo vệ và có thể cả mô-đun bảo vệ chúng có thể đã có trong thẻ SIM của bạn. Để biết thêm thông tin, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ.

Để xem hoặc thay đổi cài đặt mô-đun bảo mật, hoặc xem danh sách chứng chỉ xác nhận hoặc chứng chỉ người sử dụng đã được tải về điện thoại, chọn **Menu** > **Cài đặt** > **Cài đặt bảo vệ** > **Cài đặt mô-đun an toàn**, **Chứng chỉ bảo vệ**, hoặc **Chứng chỉ thuê bao**.

Web



Chú ý: Cho dù việc sử dụng các chứng chỉ giúp giảm hơn đáng kể các nguy cơ có liên quan đến cài đặt phần mềm và kết nối từ xa, các chứng chỉ này phải được sử dụng đúng cách để có được lợi ích từ việc tăng cường tính năng bảo vệ. Bản thân việc có chứng chỉ không cung cấp bất kỳ tính năng bảo vệ nào; mục quản lý chứng chỉ phải chứa các chứng chỉ chính xác, đích thực, hoặc đáng tin cậy để tính năng tăng cường bảo vệ luôn sẵn sàng. Các chứng chỉ có thời hạn sử dụng nhất định. Nếu thông báo "Chứng chỉ hết hạn" hoặc "Chứng chỉ không có hiệu lực" được hiển thị dù chứng chỉ vẫn còn hiệu lực, hãy kiểm tra xem ngày giờ hiện tại trên điện thoại có chính xác không.

16. Dịch vụ SIM

Thẻ SIM của bạn có thể cung cấp các dịch vụ bổ sung. Bạn chỉ có thể truy cập vào menu này nếu được hỗ trợ bởi thẻ SIM của bạn. Tên và nội dung của menu này tùy thuộc vào các dịch vụ sẵn có.

Phụ kiện nâng cấp



Cảnh báo: Chỉ sử dụng pin, bộ sạc và các phụ kiện nâng cấp đã được Nokia phê chuẩn để sử dụng cho riêng kiểu thiết bị này. Việc sử dụng bất kỳ các loại nào khác có thể làm vô hiệu bất cứ sự chấp thuận hoặc bảo hành nào, và có thể gây nguy hiểm.

Liên hệ với đại lý của quý khách để biết về các phụ kiện nâng cấp đã được phê chuẩn hiện có. Khi quý khách rút dây dẫn điện của bất kỳ phụ kiện nâng cấp nào ra, cầm vào phích cắm và kéo ra, không nắm dây kéo ra.

Các phụ kiện chính hãng



Cảnh báo: Chỉ sử dụng pin, bộ sạc và các phụ kiện nâng cấp đã được Nokia phê chuẩn để sử dụng cho riêng kiểu thiết bị này. Việc sử dụng bất kỳ các loại nào khác có thể làm vô hiệu bất cứ sự chấp thuận hoặc bảo hành nào, và có thể gây nguy hiểm.

Một loạt các phụ kiện mới hiện đang có sẵn dành cho điện thoại của bạn. Chọn các phụ kiện thích hợp với nhu cầu liên lạc riêng của mình.

Các nguyên tắc thực tế về các phụ tùng và phụ kiện nâng cấp



- Giữ tất cả phụ kiện và phụ kiện cải tiến ngoài tầm tay trẻ em.
- Khi bạn rút dây dẫn của bất kỳ phụ kiện hoặc phụ kiện cải tiến nào ra, cầm vào phích cắm và kéo ra, không nên kéo dây.
- Thường xuyên kiểm tra các phụ kiện lắp đặt trên xe xem chúng đã được lắp chắc chắn và đang hoạt động theo đúng cách hay chưa.
- Việc lắp bất kỳ phụ kiện phức tạp nào trên xe đều phải được nhân viên có khả năng chuyên môn thực hiện.

Pin

Loại	Thời gian thoại	Thời gian chờ
BL-4S	Tối đa 240 phút	Tối đa 460 tiếng



Chú ý: Thời gian thoại và thời gian chờ của pin chỉ là các ước tính và còn phụ thuộc vào cường độ tín hiệu, điều kiện của mạng, các chức năng được sử dụng, tuổi và tình trạng của pin, nhiệt độ tiếp xúc của pin, việc sử dụng ở chế độ kỹ thuật số, và nhiều yếu tố khác. Thời lượng mà thiết bị được sử dụng cho các cuộc gọi sẽ làm ảnh hưởng đến thời gian chờ của thiết bị. Tương tự, thời lượng thiết bị được bật và ở chế độ chờ sẽ làm ảnh hưởng đến thời lượng thoại của thiết bị.

Tai nghe Bluetooth Nokia BH-102

Hấp dẫn, tin cậy và dễ sử dụng. Tai Nghe Bluetooth Nokia BH-102 là một đối tác lý tưởng cho thiết bị di động của bạn. Với vành tai tùy chọn và pin có thể sạc lại có thể sử dụng cho tối đa 10 tiếng nói chuyện, không có lý do gì để tách rời chúng nữa.

Loa Nokia HF-200

Giải pháp cho chức năng loa nói trực tiếp, plug & play này cho phép bạn nói chuyện tự do – trong xe, tại văn phòng,

hay ở nhà. Kẹp nó vào tấm che nắng hoặc đặt trên bàn để thực hiện cuộc gọi bằng chức năng loa nói trực tiếp không cần dùng dây với điện thoại di động có bật tính năng Bluetooth. Loa công suất mạnh và micrô nhạy sử dụng tính năng loại bỏ tiếng vọng và giảm nhiễu tiếng ồn để cho phép bạn nghe và nói rõ ràng. Giao diện trực quan dễ sử dụng, với các phím được bố trí tối ưu và thời gian thoại tương đối dài.

Bộ Sạc Di Động Nokia DC-4

Bộ sạc đa điện áp này với phích cắm sạc nhỏ có thể cắm vào một ổ cắm bật lửa tương thích trên xe để sạc pin điện thoại của bạn.

Pin

Thông tin về pin và bộ sạc

Thiết bị của quý khách được cấp điện bằng một loại pin có thể sạc lại được. Pin được sử dụng cùng với điện thoại này là BL-4S. Thiết bị này được thiết kế để sử dụng khi được cung cấp nguồn điện từ các bộ sạc sau: AC-3. Pin có thể được sạc và xả hàng trăm lần, nhưng sẽ hao mòn dần. Khi nhận thấy thời gian thoại và thời gian chờ ngắn hơn bình thường, đó là lúc cần thay pin mới. Chỉ sử dụng pin được Nokia phê chuẩn và chỉ sạc pin bằng bộ sạc được Nokia phê chuẩn và được thiết kế riêng cho loại thiết bị này. Việc sử dụng pin hoặc bộ sạc không được phê chuẩn có thể gây ra hỏa hoạn, nổ, rò rỉ, hoặc những nguy hiểm khác.

Số hiệu chính xác của kiểu bộ sạc có thể thay đổi tùy thuộc vào loại phích cắm. Loại phích cắm được nhận dạng bởi một trong những ký hiệu sau: E, EB, X, AR, U, A, C, hoặc UB.

Nếu pin được sử dụng lần đầu hoặc nếu pin không được sử dụng trong một thời gian dài, quý khách có thể cần phải nối với bộ sạc rồi ngắt ra, và sau đó nối lại để khởi động quá trình sạc. Nếu pin đã xả hết hẳn, có thể mất vài phút trước khi chỉ báo sạc pin hiển thị trên màn hình hoặc trước khi có thể thực hiện bất kỳ cuộc gọi nào.

Luôn tắt thiết bị này và ngắt kết nối với bộ sạc trước khi tháo pin.

Rút bộ sạc ra khỏi ổ cắm điện và thiết bị khi không sử dụng. Không để pin đã sạc đầy kết nối với bộ sạc, vì việc sạc quá mức có thể làm giảm tuổi thọ của pin. Nếu để pin sạc đầy nhưng không sử dụng thì pin sẽ tự xả theo thời gian.

Nên giữ pin luôn ở nhiệt độ khoảng từ 15°C đến 25°C (59°F đến 77°F). Nhiệt độ quá cao hoặc quá thấp sẽ làm giảm điện tích và tuổi thọ của pin. Thiết bị có pin nóng hoặc lạnh có thể tạm thời không hoạt động. Hiệu năng hoạt động của pin đặc biệt bị giới hạn ở nhiệt độ dưới đông.

Không để pin bị chập mạch. Việc chập mạch có thể bất ngờ xảy ra khi để một vật bằng kim loại ví dụ như đồng tiền, kẹp giấy hoặc bút bi tiếp xúc trực tiếp với cực dương (+) và cực âm (-) của pin. (Những vật này giống như dải kim loại đặt trên pin.) Điều này có thể xảy ra, ví dụ như khi quý khách mang pin dự phòng trong túi hoặc ví. Việc chập mạch các cực pin có thể làm hư pin hoặc vật nối hai cực.

Không bỏ pin vào trong lửa vì pin có thể nổ. Pin cũng có thể phát nổ nếu bị hỏng. Bỏ pin theo quy định trong nước. Tái chế lại pin nếu có thể. Không được bỏ pin như rác sinh hoạt.

Không tháo rời, cắt, mở, nghiền, bẻ cong, làm biến dạng, đục thủng, hay đập vụn các lõi pin con hoặc pin. Nếu pin bị rò, không để chất lỏng bị rò tiếp xúc với da hoặc mắt. Trong trường hợp bị tiếp xúc với chất rò rỉ, xả nước vào da hoặc mắt ngay lập tức, hoặc yêu cầu trợ giúp y tế.

Pin

Không sửa đổi, tái chế, tìm cách nhét các vật lạ vào pin, nhúng pin vào nước hoặc để pin tiếp xúc với nước hay các chất lỏng khác.

Việc sử dụng pin không đúng cách có thể gây ra hỏa hoạn, nổ, hoặc những nguy hiểm khác. Nếu thiết bị hoặc pin bị rơi, đặc biệt trên nền cứng, và quý khách tin rằng pin đã bị hư hỏng, hãy mang pin đến trung tâm dịch vụ để kiểm tra trước khi sử dụng lại pin.

Chỉ sử dụng pin đúng mục đích. Không sử dụng bất cứ bộ sạc hoặc pin nào đã bị hư. Giữ pin này ngoài tầm tay trẻ em.

Hướng dẫn xác thực pin Nokia

Hãy luôn sử dụng các loại pin chính hãng Nokia để đảm bảo an toàn cho bạn. Để kiểm tra xem bạn có nhận được pin chính hãng của Nokia không, hãy mua nó từ một đại lý ủy quyền của Nokia, và kiểm tra nhãn nổi ba chiều theo các bước sau:

Việc thực hiện đầy đủ các bước này sẽ không hoàn toàn đảm bảo tính xác thực của pin. Nếu bạn có bất kỳ lý do nào để tin rằng pin của bạn không phải là pin Nokia xác thực và chính hãng, bạn nên ngưng sử dụng ngay lập tức. Nếu bạn không thể xác nhận pin, hãy trả lại pin cho nơi bán.

Xác thực ảnh ba chiều

1. Khi bạn nhìn vào hình nổi ba chiều trên nhãn thì bạn có thể thấy biểu tượng bàn tay kết nối của Nokia từ một góc và logo Phụ Kiện Chính Hãng Nokia khi nhìn từ một góc khác.
2. Khi bạn xoay hình nổi ba chiều sang trái, phải, xuống và lên thì bạn sẽ thấy 1, 2, 3 và 4 chấm tương ứng ở mỗi cạnh.



Pin

Phải làm gì nếu pin của quý khách không phải là chính hãng?

Nếu bạn không thể xác nhận pin Nokia của bạn qua hình nổi ba chiều trên nhãn là pin Nokia chính hãng, vui lòng không sử dụng pin này. Việc sử dụng pin không được nhà sản xuất phê chuẩn có thể gây nguy hiểm, đồng thời có thể dẫn đến hiệu năng hoạt động kém hoặc làm hư thiết bị và phụ kiện. Điều này cũng có thể làm mất hiệu lực của các phê chuẩn hay bảo hành đối với thiết bị.

Để biết thêm thông tin về các loại pin chính hãng Nokia, hãy truy cập vào trang www.nokia-asia.com/batterycheck.

Giữ gìn và bảo trì

Thiết bị của quý khách là sản phẩm có thiết kế và kỹ thuật lắp ráp cao cấp, vì vậy nên được giữ gìn cẩn thận. Những đề nghị sau đây sẽ giúp quý khách không bị mất các bảo hành.

- Giữ thiết bị khô ráo. Chất kết tủa, độ ẩm, và tất cả các loại chất lỏng hoặc ẩm ướt có thể chứa các khoáng chất ăn mòn các mạch điện tử. Nếu thiết bị của quý khách bị ẩm ướt, tháo pin ra khỏi thiết bị, và để thiết bị thật khô trước khi lắp pin trở lại.
- Không sử dụng hoặc đặt thiết bị ở những nơi có bụi bẩn. Các bộ phận di động và các linh kiện điện tử của thiết bị có thể bị hư hỏng.
- Không nên cất thiết bị ở những nơi nóng. Nhiệt độ cao có thể làm giảm độ bền của thiết bị điện tử, làm hư pin, làm cong hoặc chảy một số bộ phận nhất định bằng nhựa.
- Không nên cất thiết bị ở những nơi lạnh. Khi thiết bị trở về nhiệt độ bình thường của nó, hơi ẩm có thể đọng lại trong thiết bị và gây hư hỏng các bản mạch điện tử.
- Không tìm cách mở thiết bị khác với cách thức đã được chỉ dẫn trong sách hướng dẫn này.

Giữ gìn và bảo trì

- Không làm rơi, đập, hoặc lắc thiết bị. Việc dùng mạnh tay có thể làm gãy các bản mạch điện tử và phần cơ khí tinh vi bên trong.
- Không sử dụng hóa chất mạnh, chất tẩy rửa, hoặc xà phòng đậm đặc để lau chùi thiết bị.
- Không sơn thiết bị. Nước sơn có thể làm nghẽn các bộ phận di động và khiến thiết bị hoạt động không đúng.
- Dùng miếng vải mềm, sạch và khô để lau chùi các ống kính, ví dụ như camera, bộ cảm biến khoảng cách, và bộ cảm biến ánh sáng.
- Chỉ sử dụng ăng-ten được cung cấp hoặc ăng-ten thay thế đã được phê chuẩn. Việc sửa đổi hoặc lắp ăng-ten không được phép có thể làm hư thiết bị và vi phạm các quy định về các dịch vụ vô tuyến.
- Sử dụng bộ sạc trong nhà.
- Luôn tạo bản sao dự phòng cho các dữ liệu mà quý khách muốn giữ lại, chẳng hạn như là các số liên lạc và các ghi chú trên lịch.
- thỉnh thoảng cài lại thiết bị bằng cách tắt thiết bị và tháo pin ra, để thiết bị hoạt động ở tình trạng tối ưu.

Tất cả các đề nghị này sẽ áp dụng chung cho thiết bị, pin, bộ sạc hoặc bất kỳ phụ kiện nâng cấp nào của quý khách. Nếu thiết bị không hoạt động, đem thiết bị đến dịch vụ được ủy quyền gần nhất để được sửa chữa.

Thông tin bổ sung về sự an toàn

Trẻ em

Thiết bị và các phụ kiện nâng cấp của quý khách có thể có các linh kiện nhỏ. Giữ chúng ngoài tầm tay với của trẻ em.

Môi trường hoạt động

Sản phẩm này đáp ứng các tiêu chuẩn tiếp xúc RF khi cầm ở vị trí thông thường gần tai hoặc cách xa cơ thể ít nhất 2,2 cm (7/8 inch). Khi sử dụng túi đeo, đai đeo, hoặc ngăn chứa để mang thiết bị bên mình, quý khách cần đảm bảo chúng không chứa kim loại và đặt chúng ở vị trí cách xa cơ thể theo khoảng cách nêu trên.

Để truyền các tin nhắn hoặc tập tin dữ liệu, thiết bị này cần được kết nối tốt với mạng. Trong một số trường hợp, việc truyền các tin nhắn hoặc tập tin dữ liệu có thể bị chậm trễ cho đến khi có được kết nối tốt. Đảm bảo các hướng dẫn riêng về khoảng cách nêu trên được tuân thủ cho đến khi việc truyền dữ liệu hoàn tất.

Các bộ phận của thiết bị có từ tính. Những vật liệu bằng kim loại có thể bị hút vào thiết bị. Không đặt thẻ tín dụng hoặc các phương tiện lưu trữ có từ tính khác gần thiết bị vì các thông tin lưu trữ trong đó có thể bị xóa.

Thiết bị y tế

Việc sử dụng bất kỳ thiết bị truyền phát vô tuyến nào, kể cả điện thoại vô tuyến, đều có thể gây nhiễu sóng một số chức năng của các thiết bị y tế không được bảo vệ đúng mức. Tham vấn với bác sĩ hoặc nhà sản xuất thiết bị y tế để biết các thiết bị này có được bảo vệ đầy đủ không bị ảnh hưởng bởi năng lượng bức xạ sóng vô tuyến từ bên ngoài hay không hoặc khi quý khách có bất kỳ thắc mắc nào khác. Tắt thiết bị khi ở trong các cơ sở y tế khi tại những nơi đó có dán qui định yêu cầu quý khách tắt thiết bị. Bệnh viện hoặc các cơ sở chăm sóc y tế có thể đang sử dụng các thiết bị nhạy với bức xạ sóng vô tuyến từ bên ngoài.

Thiết bị y tế cấy ghép

Các nhà sản xuất thiết bị y tế khuyên nên giữ khoảng cách tối thiểu 15,3 cm (6 inch) giữa một thiết bị không dây và thiết bị y tế cấy ghép, chẳng hạn như máy điều hòa nhịp tim hoặc máy khử rung tim được cấy ghép, để tránh gây nhiễu cho thiết bị y tế. Những người có những thiết bị như vậy cần:

- Luôn giữ thiết bị không dây cách thiết bị y tế trên 15,3 cm (6 inch) khi thiết bị không dây được bật.
- Không để thiết bị không dây trong túi áo ngực.
- Nghe thiết bị không dây bằng tai đối diện với máy thiết bị y tế để giảm thiểu nguy cơ gây nhiễu.

Thông tin bổ sung về sự an toàn

- Tắt thiết bị không dây ngay lập tức nếu có lý do nghi ngờ rằng thiết bị y tế đang bị gây nhiễu.
- Đọc và thực hiện theo các hướng dẫn của nhà sản xuất thiết bị y tế cấy ghép.

Nếu quý khách có bất cứ câu hỏi gì về việc sử dụng thiết bị không dây cùng với thiết bị y tế cấy ghép, hãy tham khảo với nhà cung cấp chăm sóc sức khỏe.

Thiết bị trợ thính

Một số thiết bị vô tuyến kỹ thuật số có thể gây nhiễu sóng cho thiết bị trợ thính. Nếu xảy ra nhiễu sóng, tham vấn với nhà cung cấp dịch vụ của quý khách.

Xe cộ

Tín hiệu RF có thể làm ảnh hưởng đến các hệ thống điện tử chưa được bảo vệ đúng mức hoặc lắp đặt không đúng trong các loại xe, ví dụ như hệ thống bơm xăng điện tử, hệ thống thắng chống trượt (chống khóa) điện tử, hệ thống kiểm soát tốc độ điện tử, hệ thống túi đệm khí. Để biết thêm thông tin, kiểm tra với nhà sản xuất hoặc đại diện của họ về xe của quý khách hoặc bất kỳ thiết bị nào được gắn thêm trên xe.

Chỉ những nhân viên hội đủ tiêu chuẩn chuyên môn mới được sửa chữa thiết bị hoặc lắp đặt điện thoại trong xe. Lắp đặt sai hoặc sửa chữa không đúng có thể gây nguy hiểm và làm vô hiệu bất cứ bảo hành nào có thể được áp

Thông tin bổ sung về sự an toàn

dụng cho thiết bị. Thường xuyên kiểm tra mọi thiết bị điện thoại trên xe của quý khách để xem đã được lắp và vận hành đúng chưa. Không lưu trữ hoặc chuyên chở các chất lỏng dễ cháy, khí đốt hoặc chất nổ chung với thiết bị, các phụ kiện nâng cấp, hoặc phụ tùng của thiết bị trong cùng một ngăn chứa. Đối với xe hơi có trang bị túi đệm khí, xin lưu ý túi đệm khí sẽ bung ra với một lực lớn. Không được đặt đồ vật, kể cả thiết bị vô tuyến lắp sẵn hoặc di động ở khu vực phía trên túi đệm khí hoặc trong khu vực sử dụng túi đệm khí. Nếu thiết bị vô tuyến trên xe không được lắp đặt đúng thì khi túi đệm khí nổ có thể gây thương tật nghiêm trọng.

Cấm sử dụng điện thoại di động khi ở trên máy bay. Tắt điện thoại di động trước khi máy bay cất cánh. Sử dụng thiết bị viễn thông vô tuyến trên máy bay có thể gây nguy hiểm cho việc vận hành máy bay, làm gián đoạn mạng điện thoại vô tuyến và có thể là bất hợp pháp.

Môi trường phát nổ tiềm ẩn

Tắt điện thoại khi ở trong khu vực dễ phát nổ và phải tuân theo tất cả các bảng hướng dẫn. Môi trường có khả năng gây nổ bao gồm cả các khu vực nơi bạn thường được yêu cầu tắt máy xe. Các tia lửa trong những khu vực như thế có thể phát nổ hoặc gây cháy dẫn đến thương tật hoặc thậm chí tử vong. Tắt thiết bị tại các trạm tiếp nhiên liệu, ví dụ như ở gần nơi đổ xăng tại các trạm dịch vụ. Hãy tuân theo

Thông tin bổ sung về sự an toàn

các quy định hạn chế việc sử dụng các thiết bị vô tuyến tại các kho hàng, kho lưu trữ và phân phối nhiên liệu, nhà máy hóa chất hoặc khu vực đang tiến hành phá nổ. Những khu vực có khả năng gây nổ không phải luôn được niêm yết rõ ràng. Những khu vực này bao gồm dưới boong tàu, các phương tiện chuyên chở hoặc kho hóa chất và những môi trường không khí có hóa chất hay những hạt nhỏ như thóc gạo, bụi hoặc bột kim loại. Bạn nên tham vấn với nhà sản xuất phương tiện sử dụng khí hóa lỏng (như khí propan hoặc butan) để xác định xem có thể sử dụng thiết bị ở gần phương tiện này không.

Cuộc gọi khẩn cấp



Chú ý: Thiết bị này hoạt động có sử dụng tín hiệu vô tuyến, mạng vô tuyến, mạng hữu tuyến, và các chức năng do người sử dụng lập trình. Nếu thiết bị của quý khách hỗ trợ gọi điện qua internet (cuộc gọi internet), hãy kích hoạt cả cuộc gọi internet lẫn điện thoại di động. Thiết bị sẽ tìm cách thực hiện cuộc gọi khẩn cấp qua cả mạng di động lẫn qua nhà cung cấp dịch vụ cuộc gọi internet nếu cả hai được kích hoạt. Các kết nối không được đảm bảo trong tất cả các điều kiện. Quý khách không nên chỉ dựa vào một thiết bị vô tuyến bất kỳ nào cho các cuộc gọi liên lạc khẩn cấp như cấp cứu y tế chẳng hạn.

Để gọi khẩn cấp:

Thông tin bổ sung về sự an toàn

1. **Bật thiết bị nếu chưa bật.** Kiểm tra cường độ tín hiệu. Tùy thuộc vào thiết bị của quý khách, quý khách cũng có thể cần thực hiện các thao tác sau:
 - Lắp thẻ SIM nếu thiết bị của quý khách sử dụng thẻ SIM
 - Hủy những hạn chế cuộc gọi nhất định quý khách đã kích hoạt trên thiết bị.
 - Đổi cấu hình từ chế độ không trực tuyến hoặc chế độ trên máy bay sang một chế độ hoạt động.
2. Bấm phím kết thúc một số lần theo yêu cầu để xóa màn hình hiển thị và sẵn sàng cho các cuộc gọi.
3. Nhập số điện thoại khẩn cấp chính thức tại địa điểm hiện thời của quý khách. Số khẩn cấp thay đổi tùy theo địa phương.
4. Bấm phím gọi.

Khi gọi số khẩn cấp, cung cấp tất cả thông tin cần thiết càng chính xác càng tốt. Thiết bị vô tuyến của quý khách có thể là phương tiện liên lạc duy nhất tại hiện trường xảy ra tai nạn. Không cúp cuộc gọi cho đến khi được phép cúp.

THÔNG TIN VỀ CHỨNG NHẬN (SAR)

Thiết bị di động này đáp ứng các hướng dẫn tiếp xúc với sóng vô tuyến.

Thông tin bổ sung về sự an toàn

Thiết bị di động của quý khách là một thiết bị truyền và nhận sóng vô tuyến. Thiết bị được thiết kế sao cho không vượt quá các giới hạn tiếp xúc với sóng vô tuyến được khuyến nghị theo các hướng dẫn quốc tế. Các hướng dẫn này được phát triển bởi tổ chức khoa học độc lập ICNIRP và bao gồm các ngưỡng an toàn được thiết kế để bảo đảm an toàn cho tất cả mọi người, bất kể tuổi tác cũng như sức khỏe.

Các hướng dẫn về tiếp xúc dành cho thiết bị di động áp dụng một đơn vị đo lường được gọi là Tỷ lệ Hấp thụ Riêng, hay còn gọi là SAR. Giới hạn SAR được nêu trong các hướng dẫn của ICNIRP là 2,0 W/kg bình quân trên 10 gram mô cơ thể. Các thử nghiệm về SAR được tiến hành có sử dụng các vị trí vận hành chuẩn khi thiết bị truyền phát ở mức năng lượng được chứng nhận là cao nhất trong mọi băng tần thử nghiệm. Mức SAR thực sự của thiết bị trong khi vận hành có thể ở dưới giá trị cực đại vì thiết bị được thiết kế để chỉ sử dụng mức năng lượng cần có để nối mạng. Mức năng lượng thay đổi tùy thuộc vào một số yếu tố như khoảng cách giữa quý khách và một trạm phát của mạng. Giá trị SAR cao nhất theo hướng dẫn của ICNIRP để sử dụng thiết bị gần tai là 0,60 W/kg.

Việc sử dụng các phụ tùng và phụ kiện nâng cấp cho thiết bị có thể tạo ra các giá trị SAR khác nhau. Giá trị SAR có thể thay đổi tùy thuộc vào các yêu cầu thử nghiệm và báo cáo trong nước và băng tần của mạng. Thông tin thêm về SAR

Thông tin bổ sung về sự an toàn

có thể được cung cấp dưới thông tin sản phẩm tại trang web www.nokia.com.

BẢO HÀNH CÓ GIỚI HẠN CỦA NHÀ SẢN XUẤT

Bảo hành có giới hạn này là để bổ sung và không làm ảnh hưởng đến các quyền hợp pháp (luật định) của quý khách theo luật pháp được áp dụng trong nước liên quan đến việc bán sản phẩm tiêu dùng.

Nokia Corporation ("Nokia") cung cấp Bảo hành có giới hạn này cho người mua (các) sản phẩm Nokia được bao gồm trong gói hàng bán ("Sản phẩm").

Nokia bảo đảm với quý khách rằng trong suốt thời hạn bảo hành Nokia hoặc công ty dịch vụ được ủy quyền của Nokia sẽ khắc phục miễn phí các khiếm khuyết về vật liệu, thiết kế và lắp ráp trong một khoảng thời gian hợp lý trong thương mại bằng cách sửa chữa, hoặc thay thế Sản phẩm nếu Nokia xét thấy cần thiết tùy thuộc vào quyết định của riêng Nokia, theo Bảo hành có giới hạn này (trừ khi luật pháp có quy định khác). Bảo hành có giới hạn này chỉ có giá trị và được thi hành tại quốc gia nơi quý khách đã mua Sản phẩm với điều kiện là Sản phẩm được dự định bán ra tại quốc gia đó.

Thời hạn bảo hành

Thời hạn bảo hành bắt đầu từ thời điểm Sản phẩm được chính người dùng đầu tiên mua lần đầu. Sản phẩm có thể có một số chi tiết khác nhau, và các chi tiết khác nhau có thể được áp dụng thời hạn bảo hành khác nhau (sau đây gọi là “Thời hạn bảo hành”). Các Thời hạn bảo hành khác nhau như sau:

a) mười hai (12) tháng đối với thiết bị di động và các phụ kiện (cho dù là được bao gồm trong gói bán hàng thiết bị di động hoặc được bán rời) không phải là các chi tiết và phụ kiện có thể tiêu hao được liệt kê trong mục (b) và (c) dưới đây;

b) sáu (6) tháng đối với các chi tiết và phụ kiện có thể tiêu hao sau đây: pin, bộ sạc, giá đỡ, tai nghe, dây cáp và vỏ máy; và

c) chín mươi (90) ngày đối với phương tiện lưu trữ bất cứ phần mềm nào có cung cấp, như đĩa CD-ROM, thẻ nhớ

Trong chừng mực tối đa được pháp luật trong nước cho phép, Thời hạn Bảo hành sẽ không được kéo dài hoặc gia hạn, hoặc bị ảnh hưởng dưới hình thức khác do việc bán lại, sửa chữa hoặc thay thế sau đó đối với Sản phẩm. Tuy nhiên, (các) chi tiết đã được sửa chữa sẽ được bảo hành trong suốt khoảng thời gian còn lại của thời hạn Bảo hành ban đầu hoặc trong sáu mươi (60) ngày kể từ ngày sửa chữa, tùy thuộc vào khoảng thời gian nào dài hơn.

Thông tin bổ sung về sự an toàn

Làm thế nào để nhận được dịch vụ bảo hành

Nếu quý khách muốn đưa ra yêu cầu theo Bảo hành có giới hạn, quý khách có thể gọi đến trung tâm nhận tin của Nokia (nơi có trung tâm này và vui lòng lưu ý đến tiền cước của quốc gia tính cho các cuộc gọi) và/hoặc khi cần thiết, giao lại Sản phẩm của quý khách hoặc chi tiết bị hư hỏng (nếu không phải là nguyên Sản phẩm) cho trung tâm chăm sóc khách hàng của Nokia hoặc địa điểm cung cấp dịch vụ được Nokia chỉ định. Có thể truy cập thông tin về các trung tâm chăm sóc khách hàng của Nokia, địa điểm cung cấp dịch vụ được Nokia chỉ định và trung tâm nhận tin của Nokia trên các trang Web của Nokia ở trong nước nếu có.

Quý khách phải giao lại Sản phẩm của quý khách hoặc chi tiết bị hư hỏng (nếu không phải là nguyên Sản phẩm) cho trung tâm chăm sóc khách hàng của Nokia hoặc địa điểm cung cấp dịch vụ được Nokia chỉ định, trước khi Thời hạn bảo hành hết hạn.

Khi đưa ra khiếu nại theo Bảo hành có giới hạn, quý khách cần phải xuất trình: a) Sản phẩm (hoặc chi tiết bị hư hỏng của Sản phẩm), b) chứng cứ gốc mua hàng, không bị sửa đổi và có thể đọc được, trong đó có ghi rõ tên và địa chỉ của người bán hàng, ngày và nơi mua, loại sản phẩm, số IMEI hoặc số seri khác.

Bảo hành có giới hạn này chỉ áp dụng đối với chính người dùng đầu tiên mua Sản phẩm từ ban đầu và không thể

chuyển nhượng hoặc chuyển giao cho bất cứ người mua/ người dùng nào tiếp theo sau.

Những gì không được bảo hành?

1. Bảo hành có giới hạn này không áp dụng đối với các sách hướng dẫn dành cho người sử dụng hoặc bất cứ phần mềm nào của bên thứ ba, các cài đặt, nội dung, dữ liệu hoặc kết nối cho dù đã được bao gồm trong Sản phẩm/tài vào Sản phẩm, cho dù chúng đã được đưa vào trong quá trình cài đặt, lắp ráp, gửi hàng hoặc vào bất cứ thời điểm nào khác trong dây chuyền giao hàng hoặc trong quá trình nào khác và do quý khách thu thập dưới bất cứ cách thức nào. Trong chừng mực (các) luật được áp dụng cho phép, Nokia không bảo hành về việc bất cứ phần mềm nào của Nokia sẽ đáp ứng được các yêu cầu của quý khách, sẽ làm việc khi kết hợp với bất cứ ứng dụng phần cứng hoặc phần mềm nào do bên thứ ba cung cấp, sự vận hành của phần mềm sẽ không bị gián đoạn hoặc không bị lỗi, hoặc bất cứ các khiếm khuyết nào trong phần mềm đều có thể sửa chữa được hoặc sẽ được sửa chữa.

2. Bảo hành có giới hạn này không áp dụng đối với a) các hao mòn thông thường (kể cả nhưng không giới hạn ở hao mòn thấu kính camera, pin hoặc màn hình hiển thị), b) chi phí vận chuyển, c) các khiếm khuyết do xử lý vụng về gây ra (kể cả nhưng không giới hạn ở các khiếm khuyết do các vật bén nhọn, bề cong hoặc làm rơi, v.v... gây ra, d) các khiếm khuyết hoặc hư hỏng gây ra do sử dụng Sản phẩm

Thông tin bổ sung về sự an toàn

không đúng cách thức, kể cả sử dụng trái với các chỉ dẫn của Nokia cung cấp (tức là các chỉ dẫn ghi trong sách hướng dẫn Sản phẩm dành cho người sử dụng), và/hoặc e) các hành động khác vượt ngoài tầm kiểm soát hợp lý của Nokia.

3. Bảo hành có giới hạn này không áp dụng đối với các khiếm khuyết hoặc các khiếm khuyết bị cáo buộc gây ra do sử dụng hoặc kết nối Sản phẩm với sản phẩm, phụ kiện, phần mềm và/hoặc dịch vụ không do Nokia sản xuất, cung cấp hoặc cho phép, hoặc sử dụng vào mục đích không phải là mục đích được dự định cho Sản phẩm. Các khiếm khuyết có thể gây ra bởi virus do quý khách và/hoặc bên thứ ba truy nhập trái phép vào các dịch vụ, các tài khoản, hệ thống máy tính hoặc mạng khác. Việc truy nhập trái phép nêu trên có thể xảy ra thông qua hắc-cơ, đánh cắp mật khẩu hoặc thông qua nhiều phương thức khác.

4. Bảo hành có giới hạn này không áp dụng đối với các khiếm khuyết gây ra do pin bị chập mạch hoặc do vành bị bịt bao pin hoặc lõi pin bị hỏng hoặc có chứng cứ cho thấy có sự táy máy, hoặc sử dụng pin cho thiết bị không phải là thiết bị đã được chỉ định.

5. Bản Cam kết Bảo hành Có Giới hạn này không có hiệu lực trong trường hợp Sản phẩm đã bị người không thuộc trung tâm dịch vụ ủy thác tháo, chỉnh sửa hoặc sửa chữa, trường hợp sản phẩm dùng các bộ phận bổ sung không được kiểm duyệt, hoặc trường hợp số IMEI, mã số ngày tháng trên phụ

Thông tin bổ sung về sự an toàn

kiện di động, hoặc số xê-ri của Sản phẩm bị gỡ bỏ, tẩy xóa, làm nhòe đi, chỉnh sửa, hoặc không thể đọc được bằng bất kỳ cách nào và trường hợp này sẽ do Nokia tự nhận định.

6. Bảo hành có giới hạn này không áp dụng đối với Sản phẩm đã bị để ở nơi ẩm ướt, hoặc nơi có nhiệt độ hết sức cao hoặc trong điều kiện môi trường xấu hoặc có những thay đổi đột ngột trong điều kiện môi trường, để bị gỉ sét, ôxi hóa, làm đổ thức ăn hoặc chất lỏng lan Sản phẩm, hoặc bị ảnh hưởng bởi các sản phẩm hóa chất.

Những thông báo quan trọng khác

Thẻ SIM và hệ thống hoặc mạng di động và/hoặc hệ thống hoặc mạng khác để Sản phẩm vận hành do nhà điều hành độc lập là một bên thứ ba cung cấp. Do đó, Nokia sẽ không chấp nhận trách nhiệm theo bảo hành này đối với sự vận hành, sự có sẵn, phạm vi phủ sóng, các dịch vụ hoặc tầm hoạt động của hệ thống hoặc mạng di động hoặc hệ thống hoặc mạng khác nêu trên. Trước khi Sản phẩm có thể được sửa chữa hoặc thay thế, nhà điều hành có thể cần phải mở bất cứ khoá SIM nào hoặc khoá nào khác mà đã được bổ sung thêm để khóa sản phẩm đối với một mạng hoặc nhà điều hành cụ thể. Do vậy, Nokia không chấp nhận trách nhiệm đối với bất cứ sự chậm trễ nào trong việc sửa chữa bảo hành hoặc việc Nokia không thể hoàn tất việc sửa chữa bảo hành, xảy ra do nhà điều hành trì hoãn hoặc không mở bất cứ khoá Sim hoặc khoá nào khác.

Thông tin bổ sung về sự an toàn

Vui lòng nhớ làm bản sao dự phòng hoặc ghi lại tất cả các nội dung và dữ liệu quan trọng có lưu trữ trong Sản phẩm của quý khách, vì các nội dung và dữ liệu đó có thể bị mất trong quá trình sửa chữa hoặc thay thế Sản phẩm. Nokia, hành động nhất quán với các quy định trong phần “Giới hạn Trách nhiệm của Nokia” dưới đây, trong chừng mực (các) luật được áp dụng cho phép, cho dù trong bất cứ trường hợp nào cũng không chịu trách nhiệm, một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, đối với bất cứ hư hỏng hoặc tổn thất nào thuộc bất cứ tính chất nào phát sinh từ việc bị mất mát, thiệt hại hoặc hư hỏng các nội dung hoặc dữ liệu trong quá trình sửa chữa hoặc thay thế Sản phẩm.

Mọi chi tiết của Sản phẩm hoặc thiết bị khác mà Nokia đã thay thế đều là tài sản của Nokia. Nếu phát hiện Sản phẩm đã giao lại không là đối tượng được bảo hành theo các điều khoản và điều kiện của Bảo hành có giới hạn, Nokia và các công ty dịch vụ được ủy quyền của Nokia có quyền tính tiền phí xử lý. Khi sửa chữa hoặc thay thế Sản phẩm Nokia có thể sử dụng các sản phẩm hoặc chi tiết mới, tương đương mới hoặc đã được tân trang.

Sản phẩm của quý khách có thể chứa các thành phần cho một quốc gia cụ thể, kể cả phần mềm. Tái xuất từ nước đến nguyên thủy của Sản phẩm sang một nước khác thì Sản phẩm có thể có chứa các thành phần cho quốc gia cụ thể mà không bị coi là khiếm khuyết theo Bảo hành có giới hạn này.

Giới hạn trách nhiệm của Nokia

Bảo hành có giới hạn này là biện pháp khắc phục duy nhất dành riêng cho quý khách đối với Nokia, và là trách nhiệm duy nhất của riêng Nokia đối với các khiếm khuyết của Sản phẩm quý khách. Tuy nhiên, Bảo hành có giới hạn này không loại trừ hoặc giới hạn i) bất cứ các quyền hợp pháp (luật định) nào của quý khách theo pháp luật được áp dụng trong nước; hoặc ii) bất cứ các quyền nào khác của quý khách đối với người bán Sản phẩm.

Bảo hành có giới hạn này thay thế tất cả các bảo hành và trách nhiệm khác của Nokia, cho dù bằng lời nói hoặc bằng văn bản, theo luật định (không bắt buộc), hợp đồng, luật pháp về hành vi sai trái hoặc hình thức nào khác, kể cả nhưng không giới hạn ở và khi luật pháp được áp dụng cho phép, bất cứ các điều kiện, bảo hành hoặc các điều khoản nào khác được ngụ ý về chất lượng hài lòng hoặc sự phù hợp cho mục đích. Trong chừng mực (các) luật được áp dụng cho phép, Nokia không nhận lãnh bất cứ trách nhiệm nào đối với sự mất mát, thiệt hại hoặc hư hỏng dữ liệu, bất cứ tổn thất nào về lợi nhuận, không sử dụng được Sản phẩm hoặc chức năng hoạt động, mất mát công việc kinh doanh, mất hợp đồng, mất doanh thu, mất các khoản tiết kiệm dự tính, bị tăng chi phí hoặc phí tổn, hoặc đối với bất cứ tổn thất hoặc thiệt hại nào mang tính gián tiếp, tổn thất hoặc thiệt hại nào mang tính hệ quả, hoặc tổn thất, thiệt hại đặc biệt nào. Trong chừng mực pháp luật được áp dụng

Thông tin bổ sung về sự an toàn

cho phép, trách nhiệm của Nokia được giới hạn ở giá trị mua Sản phẩm. Những giới hạn nêu trên không áp dụng đối với tử vong hoặc thương tích cá nhân phát sinh từ sự cố thảm đã được chứng minh của Nokia.

Các nghĩa vụ pháp định

Bảo hành có giới hạn này phải được hiểu còn phụ thuộc vào bất cứ các quy định nào của pháp luật có ngụ ý đưa các bảo hành hoặc điều kiện vào Bảo hành có giới hạn này mà không được loại trừ, hạn chế hoặc sửa đổi, hoặc không thể loại trừ, hạn chế hoặc sửa đổi ngoại trừ trong một chừng mực có giới hạn. Nếu các quy định pháp luật nêu trên được áp dụng, trong chừng mực mà Nokia có khả năng thực hiện được, thì trách nhiệm của Nokia theo các quy định đó đối với hàng hoá theo sự lựa chọn của Nokia sẽ được giới hạn ở: thay thế hàng hóa hoặc cung cấp hàng hóa tương đương, sửa chữa hàng hóa, thanh toán chi phí thay thế hàng hóa hoặc mua hàng hóa tương đương, hoặc thanh toán chi phí để sửa chữa hàng hóa; và đối với các dịch vụ: cung cấp lại các dịch vụ hoặc thanh toán chi phí để cung cấp lại các dịch vụ.



Lưu ý: Sản phẩm của quý khách là thiết bị điện tử phức tạp. Nokia mạnh dạn đề nghị quý khách tự đọc kỹ sách hướng dẫn sử dụng và các chỉ dẫn cung cấp cùng với và cho Sản phẩm. Cũng vui lòng lưu ý rằng Sản phẩm có thể chứa màn hình hiển thị có độ chính xác cao, thấu kính

Thông tin bổ sung về sự an toàn

camera và các chi tiết khác mà có thể bị trầy xước hoặc hư hỏng nếu không sử dụng hết sức cẩn thận.

Tất cả các thông tin về bảo hành, chức năng và thông số sản phẩm có thể được thay đổi mà không cần phải thông báo.

Nokia Corporation
Keilalahdentie 2-4
FIN-02150 Espoo
Finland

Từ mục

A

âm 40

B

bảo vệ phím 21
bộ nhớ cache 58

C

các kiểu nhập văn bản 25
Các phụ kiện chính hãng 63
cài đặt 40
 âm 40
 cấu hình 46
 giờ 41
 gốc 47
 màn hình 41
 ngày 41
 tin nhắn 36
 điện thoại 45
cấu hình 40, 46
chế độ ngoại tuyến 22

cookie 58
cuộc gọi 23

E

e-mail 33

I

IM 35
internet 57

K

khóa bàn phím 21
kiểu nhập số 25
kiểu nhập tiên đoán 26
kiểu nhập văn bản truyền thống 25

M

mã bảo vệ 15
màn hình 41
mật mã 15
mã truy cập 15
máy ghi âm 52

menu nhà điều hành 48

N

nhật ký cuộc gọi 39
Nokia Care 16

P

phím tắt 41
phụ kiện 46
pin sạc 18
PIN 15

Q

quay số nhanh 23

S

sắp xếp 55
số trung tâm nhắn tin 30

T

thẻ SIM 22
Thẻ SIM 17

tin nhắn

cài đặt 36
tin nhắn âm thanh 34
tin nhắn âm thanh 34
tin nhắn nhấp nháy 34
tin nhắn trò chuyện 35
trình duyệt 57
trò chơi 54

U

ứng dụng 54

V

viết văn bản 25

W

web 57

Dịch Vụ Chăm Sóc Khách Hàng Trực Tuyến của Nokia

Hỗ trợ web Chăm Sóc Khách Hàng Trực Tuyến của Nokia cung cấp cho bạn thông tin thêm về các dịch vụ trực tuyến của chúng tôi.



THUYẾT TRÌNH TƯƠNG TÁC

Tìm hiểu cách thiết lập điện thoại lần đầu tiên, và tìm hiểu thêm về các chức năng của điện thoại. Thuyết Trình Tương Tác cung cấp các hướng dẫn từng bước về cách sử dụng điện thoại.



TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng trực tuyến bao gồm thông tin chi tiết về điện thoại của bạn. Hãy nhớ kiểm tra thường xuyên để có các cập nhật.



PHẦN MỀM

Tận dụng hết mọi chức năng của điện thoại với phần mềm dành cho điện thoại và máy PC. Nokia PC Suite kết nối điện thoại và máy PC để bạn có thể quản lý lịch, số liên lạc, nhạc và hình ảnh, trong khi các ứng dụng khác bổ sung cho việc sử dụng điện thoại.



CÀI ĐẶT

Một số chức năng nhất định của điện thoại, như là nhắn tin đa phương tiện, trình duyệt di động và email*, có thể cần cài đặt trước khi có thể sử dụng chúng. Nhận các thông số cài đặt trên điện thoại miễn phí.

*Không khả dụng với mọi điện thoại.

Vui lòng truy cập vào trang web tại quốc gia bạn để biết thêm chi tiết:

Australia và New Zealand

www.nokia.com.au/support

Ấn Độ

www.nokia.co.in/support

Indonesia

www.nokia.co.id/support

Nhật Bản

www.nokia.co.jp/support

Malaysia

www.nokia.com.my/support

Philippines

www.nokia.com.ph/support

Singapore

www.nokia.com.sg/support

Thái Lan

www.nokia.co.th/support

Nếu quốc gia của bạn không có ở trên, vui lòng truy cập vào trang web

www.nokia-asia.com/support.

NOKIA

Care