

אנע איידיבאס Nokia PC Suite 6.81



المحتويات

1	مقدمة	.1
1.	1.1 تطبيقات Nokia PC Suite	
2.	1.2 الأشياء المطلوب توفرها	
	1.3 معلومات إضافية	
5	تثبيت NOKIA PC SUITE تثبيت	.2
	 2.1 قبل التثبيت	_
	2.1 قبل التعبيب 2.2 تثبيت Nokia PC Suite من قرص مضغوط	
	2.2 شبيت Nokia P C Suite من قرص مطعموك 2.3 تثبيت Nokia PC Suite من الويب	
	2.4 الغاء تثبيت Nokia PC Suite	
	2.5 تغيير اللغة المستخدمة في Nokia PC Suite	
	تثبيت برامج التشغيل	2
	· ·	.ა
	3.1 تحديث برنامج تشغيل مودم بالأشعة تحت الحمراء	
9.	3.2 تثبيت مودم بلوتوث	
10	توصيل الهاتف بالكمبيوتر	.4
	4.1 تحديد نوع الاتصال	
	4.2 توصيل الَّهاتف من خلال كبل	
	4.3 توصيل الهاتف باستخدام الأشعة تحت الحمراء	
	4.4 توصيل الهاتف بواسطة بلوتوث	
	4.4.1 إقران جهازين لإجراء اتصال بلوتوث	
12	4.5 حالة الاتصال	
13	استخدام NOKIA PC SUITE	.5
13	5.1 فتح تطبیقات Nokia PC Suite ا	
	5.2 إجراء نسخ احتياطي لمحتويات الهاتف الكمبيوتر	
	5.3 مَرْ امنة البيانات بين الهاتف والكمبيوتر	
	5.4 الأتصال بالإنترنت باستخدام الهاتف	
17	5.5 تثبيت تطبيقات في الهاتف من الكمبيوتر	
17	5.6 إدارة محتويات الهاتف على الكمبيوتر	
18	5.7 إضافة جهات اتصال إلى الهاتف من الكمبيوتر	
	5.8 إرسال رسائل نصية من الكمبيوتر	
	5.9 عرض ملفات الوسائط المتعددة على الكمبيوتر	
	5.10 تخزين الصور من الهاتف في الكمبيوتر	
20	5.11 نقل الموسيقي من قرص مضعُوط إلى الهاتف	
22	المصطلحات والاختصارات	.6
22	ملاحظات الأمان	.7
2:	پرس	القه
	Z	a -'

1. مقدمة

يوفر هذا الدليل تعليمات حول كيفية تثبيت Nokia PC Suite وكيفية توصيل الهاتف بالكمبيوتر والبدء باستخدام تطبيقات Nokia PC Suite

1.1 تطبیقات Nokia PC Suite

يمكنك بواسطة Nokia PC Suite تحرير بيانات هاتفك النقال من نوكيا وتخزينها ومزامنتها باستخدام كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Microsoft Windows. يتكون Nokia PC Suite من التطبيقات التالية:

iviici نيكر Ivokia i O Ouite يعري المالكان المعليد المالكان المعليد المالكان المعليد المالكان المعليد المالكان		, , o remain o camo os , illinoi oceit rimidente
الرمز	التطبيق المستخدم	باستخدام Nokia PC Suite يمكنك
0	النسخ الاحتياطي	إجراء نسخة احتياطية للبيانات الشخصية من الهاتف إلى الكمبيوتر.
NA.	(Content Copier)	استعادة البيانات الشخصية من الكمبيوتر إلى أي هاتف معتمد.
	تزامن	مزامنة البيانات الشخصية بين الهاتف والكمبيوتر.
	(Nokia PC Sync)	
	الاتصال بالإنترنت	استخدام الهاتف الخاص بك كمودم لتوصيل الكمبيوتر بالإنترنت.
0	(One Touch Access)	استحدام الهالف الخاص بك عمودم للوصيل الممبيوتر بالإسرات.
	تثبيت التطبيقات	تثبيت الألعاب والبرامج الأخرى من الكمبيوتر إلى الهاتف.
	(Nokia Application Installer)	
MA	إدارة الملفات	نقل ملفات بين الهاتف والكمبيوتر.
51	(Nokia Phone Browser)	عرض ملفات وحافظات الهاتف على الكمبيوتر.
	جهات الاتصال	إنشاء جهات الاتصال وعرضها وحذفها وتعديلها على الكمبيوتر.
	(Nokia Phone Browser عرض جهات الاتصال)	
1	رسائل	إرسال رسائل نصية من الكمبيوتر.
	(Nokia Phone Browser عرض الرسائل)	عرض الرسائل النصية وحذفها وتنظيمها على الكمبيوتر.
	عرض الوسائط المتعددة	فتح الصور ومقاطع الفيديو ورسائل الوسائط المتعددة والملفات الصوتية.
	(Nokia Multimedia Player)	إنشاء قوائم تشغيل لملفات الوسائط المتعددة المفضلة لديك.
		حفظ ملفات الفيديو والصوت بتنسيق يمكنك استخدامه في الهاتف وفي رسائل MMS.
F IL.	تخزين الصور	تخزين الصور ومقاطع الفيديو من الهاتف إلى الكمبيوتر.
	(Image Store)	

الرمز	التطبيق المستخدم	باستخدام Nokia PC Suite يمكنك
	نقل الموسيقى (Nokia Music Manager)	نسخ أقراص مضغوطة، وإنشاء مسارات موسيقية وتنظيمها على جهاز كمبيوتر شخصي ونقلها إلى الهاتف. تحويل المسارات الموسيقية إلى تنسيق يمكن تشغيله على الهاتف.
<u></u>	إدارة الاتصالات (Nokia Connection Manager)	إدارة الاتصالات بين الهاتف والكمبيوتر.

للحصول على معلومات حول المهام التي يمكنك تنفيذها بواسطة تطبيقات Nokia PC Suite، انظر تعليمات التطبيقات، والمقطع 5، استخدام Nokia PC Suite في هذا الدليل.



ملاحظة: التطبيقات Nokia Multimedia Player، وImage Store، وNokia Music Manager غير مضمّنة في Nokia PC Suite Starter Edition.

1.2 الأشياء المطلوب توفرها

عليك تنفيذ ما يلي	للقيام بهذا
Windows XP 32 أو Service pack 4 مع Windows 2000 في Windows 2000 في Windows XP 32 أو Windows 2000	تثبيت Nokia PC Suite وتشغيله
مساحة متوفرة على القرص لا تقل عن 200 ميغا بايت	
امتلاك حقوق المسؤول (Administrator) على الكمبيوتر لتثبيت Nokia PC Suite	
تعيين إحدى مجموعات التوصيل التالية على الأقل	لتوصيل هاتفك بكمبيوتر
 كبل توصيل USB (DKU-2 أو DKE-2 أو CA-53) ومنفذ متوافق في الكمبيوتر 	
 كبل توصيل تسلسلي CA-42 ومنفذ متوافق في الكمبيوتر 	
 منفذ الأشعة تحت الحمراء (IrDA) في الكمبيوتر 	
 جهاز يعمل بتقنية بلوتوث اللاسلكية والبرامج 	
Windows 2000 مع Service Pack 4	لتثبيت برامج التشغيل لكبلات التوصيل
Service Pack 2 أو Service Pack 1 مع 1 Service Pack 2	
امتلاك حقوق المسؤول (Administrator) على الكمبيوتر	

عليك تنفيذ ما يلي	للقيام بهذا
جهاز يعمل بتقنية بلوتوث اللاسلكية مزود بإحدى حزم بلوتوث التالية:	إنشاء اتصال من خلال تقنية بلوتوث اللاسلكية
• Microsoft Windows XP Bluetooth (المضمّن في Windows XP Service Pack 2)	بين المهاتف وكمبيوتر
• Windows XP/2000 لـ Toshiba Bluetooth Stack الإصدار 4.0	
• Widcomm BTW 1.4 و 3.0، و 4.0، و 5.0	
• Windows الـ Windows ك IVT BlueSoleil Bluetooth stack 4.6.1.4 إصدار برنامج التشغيل 1.6.1.4	
ملاحظة: من المحتمل ألا تكون تقنيات بلوتوث المتوفرة وإصدارتها معتمدة من قبل جهاز نوكيا المحمول. للحصول على تفاصيل إضافية حول التوافق مع تقنيات بلوتوث المذكورة، يمكنك مراجعة دليل مستخدم جهاز نوكيا المحمول.	
للتحقق من حزمة بلوتوث التي تم تثبيتها في الكمبيونر: في إطار Nokia PC Suite معلومات الرئيسي، انقر فوق تعليمات > حول > Nokia PC Suite معلومات النظام وإذا كانت حزمة البلوتوث التي عثر عليها على الكمبيوتر غير معتمدة من قبل Nokia PC Suite، فهذا أيضاً مذكور في معلومات النظام.	
هاتف متوافق. ولا يمكن استخدام مزايا معينة إلا مع طرازات الهواتف التي تعتمد هذه المزايا. فعلى سبيل المثال، لا تعتمد كافة طرازات الهواتف ميزة إرسال رسائل الوسائط المتعددة.	Nokia PC لتنفيذ مهام باستخدام تطبيقات Suite
للتحقق من إصدارات Nokia PC Suite، وتطبيقات Nokia PC Suite، وأنواع الاتصال التي يعتمدها طراز هاتفك، انظر www.nokia.com/pcsuite/compatibility.	

- ملاحظة: يجب استخدام نفس اللغة في الهاتف وفي نظام التشغيل وفي Nokia PC Suite إن أمكن. ويسمح هذا لهاتفك بالعمل بشكل صحيح مع كافة تطبيقات Nokia PC Suite.
- ملاحظة: تحقق دوماً من استخدام كبلات نوكيا الأصلية مع Nokia PC Suite وذلك للحصول على تشغيل آمن وموثوق لنطبيقات Nokia PC Suite. وتحقق من الملصق الموجود على الكبل الخاص بك.
 - ملاحظة: وتنطبق كافة الإشارات إلى الكمبيوتر في هذا الدليل على الكمبيوتر المحمول على حد سواء.

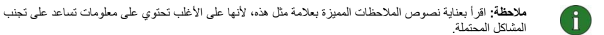
1.3 معلومات إضافية

للحصول على مزيد من المعلومات حول Nokia PC Suite، انظر المصادر التالية:

• تعليمات Nokia PC Suite، التي تحتوي على مزيد من الإرشادات المفصلة حول استخدام Nokia PC Suite. لفتح التعليمات، انقر فوق تعليمات > مواضيع التعليمات، وانقر فوق زر التعليمات في إطار، أو اضغط F1 في تطبيقات PC Suite.

- البرنامج التعليمي لـ Nokia PC Suite 6.81 الذي يحتوي على عروض توضيحية خطوة بخطوة لتطبيقات Nokia PC الرئيسي. Suite الرئيسي. انقر فوق ويب > البرنامج التعليمي لـ PC Suite في إطار Nokia PC Suite الرئيسي. ولاستخدام البرنامج التعليمي، يجب أن يتوفر لديك اتصال بالإنترنت.
- Nokia PC Suite FAQ Search (البحث عن الأسئلة المتكررة لـ Nokia PC Suite الذي يحتوي على معلومات استكشاف أخطاء Nokia PC Suite وإصلاحها. للعثور على المعلومات، انتقل إلى صفحات Nokia PC Suite على ويب على العنوان www.nokia.com/pcsuite واستعرض بحثًا عن FAQ Search < Support.

للحصول على معلومات حول كيفية استخدام هاتفك المحمول من Nokia، انظر دليل مستخدم الهاتف.



2. تثبیت NOKIA PC SUITE

يمكنك تثبيت Nokia PC Suite من قرص مضغوط، أو من صفحة Nokia PC Suite على ويب على العنوان www.nokia.com/pcsuite. إنك بحاجة إلى حقوق المسؤول على الكمبيوتر لكي تتمكن من تثبيت البرامج فيه.

ولتأسيس اتصال بين الهاتف والكمبيوتر، فإنك تحتاج إلى تثبيت برامج التشغيل على الكمبيوتر. ويتم تثبيت أغلب برامج التشغيل تلقائياً عند تثبيت Nokia PC Suite أو عند توصيل الهاتف بالكمبيوتر باستخدام معالج "الاتصال". للحصول على معلومات مفصلة، انظر المقطع 3، *تثبيت برامج* التشغيل في هذا الدليل.



تلميح: إذا كان Nokia PC Suite مثبتاً وكنت متصلاً بالإنترنت، فسيعرض Nokia PC Suite رسالة إعلام عند توفر إصدار جديد من Nokia PC Suite للتحميل.

2.1 قبل التثبيت

إذا كان لديك إصدار قديم من Nokia PC Suite (6.x أو 6.x) مثبت على الكمبيوتر، فسوف يتم استبدال الإصدار القديم تلقائياً أثناء التثبيت. وإذا كنت بحاجة إلى إلغاء تثبيت الإصدار الأقدم يدوياً لسبب ما فسيطالبك برنامج التثبيت بتنفيذ ذلك.

إذا كنت تريد استخدام اتصال بلوتوث، فعليك تثبيت برنامج تقنية بلوتوث اللاسلكية على الكمبيوتر قبل تثبيت Nokia PC Suite. وللحصول على مزيد من المعلومات حول برنامج بلوتوث الذي يمكنك استخدامه مع Nokia PC Suite، انظر المقطع 4-1، الأشياء المطلوب توفر ها في هذا الدليل.

إذا كنت بصدد الترقية من Nokia PC Suite 6.41 أو إصدار أقدم إلى Nokia PC Suite 6.81، فعليك مزامنة الهاتف مع Nokia PC Suite الموجود قبل الترقية، وذلك لتجنب تكرار مواعيد التقويم. وعند الانتهاء من تثبيت Nokia PC Suite فعليك من الموجود قبل الترقية، وذلك لتجنب تكرار مواعيد التقويم. وعند الانتهاء من تثبيت 6.81 من الموجود قبل الترامن.

2.2 تثبیت Nokia PC Suite من قرص مضغوط

يمكنك تثبيت Nokia PC Suite من قرص مضغوط إذا كانت علبة البيع الخاصة بالهاتف تحتوي على أحدها.

- 1. لبدء عملية التثبيت، قم بإدخال القرص المضغوط داخل محرك الأقراص المضغوطة في الكمبيوتر وانقر فوق خيار التثبيت.
 - 2. حدد اللغة، وانقر فوق OK (موافق). وسيبدأ برنامج التثبيت.
 - 3. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة، مع ملاحظة ما يلي:
 - عليك قراءة "اتفاقية الترخيص" والموافقة عليها قبل متابعة التثبيت.
 - إذا كان لديك إصدار قديم من Nokia PC Suite مثبت على الكمبيوتر فسوف يتم إعلامك بأنه سيتم إلغاء تثبيته.
 - و قد يُطلب منك إعادة تشغيل الكمبيوتر خلال عملية التثبيت.
 - 4. بعد الانتهاء من التثبيت، يتم فتح معالج "الاتصال" تلقائياً ويمكنك تحديد أنواع الاتصال التي ترغب في استخدامها.
 - 5. استناداً إلى طراز الهاتف الذي تستخدمه، فقد تحتاج إلى تثبيت تطبيق اعتماد PC Suite لرسائل SMS و MMS. ويُعلمك معالج "الاتصال" حول التثبيت. لاحظ أنه عليك إتمام عملية التثبيت على واجهة مستخدم الهاتف.

2.3 تثبيت Nokia PC Suite من الويب

- 1. افتح مستعرض ويب وانتقل إلى Download < <u>www.nokia.com/pcsuite</u> (تنزيل). وسيتم فتح Assistant
- 2. حدد ما إذا كنت بحاجة إلى مساعدة لتحديد إصدار PC Suite المناسب لطراز الهاتف الذي تستخدمه، أو إذا كنت ترغب في تحميل الإصدار الأخير من PC Suite.
- إذا اخترت استخدام المساعدة، فحدد كخطوة تالية طراز الهاتف الذي تستخدمه وانقر فوق متابعة. وإذا كان هناك إصداران متوفران للهاتف فسيطلب منك تحديد نظام التشغيل في الكمبيوتر لديك.
 - 4. حدد اللغة المطلوب تنزيلها من القائمة المنسدلة وانقر فوق تنزيل.
 - انقر فوق تشغيل أو فتح لبدء عملية التثبيت.
 أو
 انقر فوق حفظ واحفظ الملف على الكمبيوتر. ثم استعرض وصولاً حتى الملف الذي تم تحميله Nokia_PC_Suite_681_rel_xx_xx_web.msi
 - 6. اتبع إرشادات التثبيت التي تظهر على الشاشة، مع ملاحظة ما يلي:
 - عليك قراءة "اتفاقية الترخيص" والموافقة عليها قبل متابعة التثبيت.
- إذا كان لديك إصدار قديم من Nokia PC Suite مثبت على الكمبيوتر فسوف يتم إعلامك بأنه سيتم إلغاء تثبيته.
 - قد يُطلب منك إعادة تشغيل الكمبيوتر خلال عملية التثبيت.
 - 7. بعد الانتهاء من التثبيت، يتم فتح معالج "الاتصال" تلقائياً ويمكنك إعداد أنواع الاتصال التي ترغب في استخدامها.
 - 8. استناداً إلى طراز الهاتف الذي تستخدمه، فقد تحتاج إلى تثبيت تطبيق اعتماد PC Suite لرسائل SMS و MMS. ويُعلمك معالج "الاتصال" حول التثبيت. لاحظ أنه عليك إتمام عملية التثبيت على واجهة مستخدم الهاتف.

2.4 الغاء تثبيت Nokia PC Suite

- 1. انقر فوق ابدأ > البرامج > Nokia PC Suite > إلغاء تثبيت Nokia PC Suite.
 - 2. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة حتى يتم إزالة ملفات البرامج.

أو

- . انقر فوق ابدأ > إعدادات > لوحة التحكم. (إذا كنت تستخدم Windows XP، فاستخدم طريقة العرض الكلاسيكية في لوحة التحكم.)
 - 2. انقر نقراً مزدوجاً فوق "إضافة / إزالة البرامج".
 - 3. من قائمة البرامج المثبتة حالياً، حدد Nokia PC Suite.
- 4. انقر فوق "تغيير/إزالة". إذا نقرت فوق "تغيير"، فأنت بحاجة إلى النقر فوق إزالة في الإطار الذي يتم فتحه.
 - 5. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة حتى يتم إزالة ملفات البرامج.
- Nokia PC عند إلغاء تثبيت العاد التشغيل التي تم تثبيت المح التشغيل التي تم تثبيتها مع Nokia PC التشغيل التي تم تثبيتها مع Suite المادية المادي

2.5 تغيير اللغة المستخدمة في Nokia PC Suite

إذا كان Nokia PC Suite مثبتاً وكنت ترغب في تغيير اللغة التي تستخدمها تطبيقات Nokia PC Suite، يمكنك تنفيذ أحد الإجرائين التاليين:

- لتثبيت إصدار Nokia PC Suite نفسه بلغة أخرى: قم بإلغاء تثبيت Nokia PC Suite واختر إعادة التثبيت بلغة أخرى من القرص المضغوط أو من صفحات Nokia PC Suite على الويب.
- لتثبيت إصدار جديد من Nokia PC Suite بلغة أخرى: اختر إعادة تثبيت Nokia PC Suite بلغة جديدة. وسيتم تقائياً استبدال إصدار Nokia PC Suite القديم ولغته أثناء التثبيت.
 - ملاحظة: يجب استخدام نفس اللغة في الهاتف وفي نظام التشغيل وفي Nokia PC Suite إن أمكن. ويسمح هذا لهاتفك بالعمل بشكل صحيح مع كافة تطبيقات Nokia PC Suite.

3. تثبیت برامج التشغیل

لتوصيل الهاتف بالكمبيوتر من أجل استخدام تطبيقات Nokia PC Suite، فإنك تحتاج إلى تثبيت برامج التشغيل الخاصة بالتوصيل على الكمبيوتر. ويتم تلقائياً تثبيت معظم برامج التشغيل عند تثبيت Nokia PC Suite وعند توصيل الهاتف بالكمبيوتر باستخدام معالج "الاتصال".

إذا أردت استخدام الهاتف كمودم للاتصال بخدمات الشبكة مثل الإنترنت عند عدم توفر شبكة سلكية، فإنك تحتاج إلى تثبيت برامج تشغيل المودم على الكمبيوتر.

يعرض الجدول التالي برامج التشغيل المطلوبة وفقًا لنوع الاتصال الذي تستخدمه:

برامج تشغيل المودم	برامج التشغيل الخاصة بالتوصيل	نوع التوصيل
يتم التثبيت تلقائياً.	يتم التثبيت تلقائياً.	،DKU-2 USB كبل CA-53 ،DKE-2
		كبل تسلسلي CA-42
يتم تثبيت مودم الأشعة تحت الحمراء من نوكيا تقائياً عند توصيل الهاتف بالكمبيوتر عبر الأشعة تحت الحمراء. والأشعة تحت الحمراء. الانت تستخدم Windows XP SP1، فعليك تحديث برنامج تشغيل Nokia IrDA. عند تثبيت Nokia PC Suite.	يجب أن يتوفر في الكمبيوتر الذي تستخدمه منفذ أشعة تحت الحمراء. ويتم تلقائياً تثبيت برامج التشغيل عند قيامك بتوصيل الهاتف بالكمبيوتر من خلال الأشعة تحت الحمراء.	أشعة تحت الحمراء
يتم تثبيت مودم قياسي على الكمبيوتر عند تثبيت حزمة بلوتوث على هذا الكمبيوتر، أو عندما تجري اقتراناً للهاتف مع الكمبيوتر. إذا كان Windows XP SP2 Bluetooth متوفراً لديك، فسيتم تثبيت مودم بلوتوث.	يجب أن تتوفر لديك حزمة بلوتوث تكون مثبّتة على الكمبيوتر. ويتم تلقائياً تثبيت برامج التشغيل عند قيامك بتوصيل الهاتف بالكمبيوتر من خلال بلوتوث.	تقنية بلوتوث اللاسلكية

3.1 تحديث برنامج تشغيل مودم بالأشعة تحت الحمراء

يتم تثبيت مودم الأشعة تحت الحمراء من نوكيا تلقائياً في الكمبيوتر عند توصيل الهاتف بالكمبيوتر عبر الأشعة تحت الحمراء. إذا كنت تستخدم Windows XP SP1 وأردت استخدام الهاتف كمودم، فعليك تحديث برنامج تشغيل المودم بالأشعة تحت الحمراء.

لتحديث برنامج تشغيل الأشعة تحت الحمراء في Windows XP SP1

- قم بتوصيل الهاتف بالكمبيوتر باستخدام الأشعة تحت الحمراء.
- 2. من قائمة ابدأ في نظام التشغيل Windows انقر فوق لوحة التحكم > خيارات الهاتف والمودم.
 - 3. من "خيارات الهاتف والمودم"، حدد علامة التبويب أجهزة المودم.
 - 4. في التبويب "أجهزة المودم"، حدد مودم قياسي عبر وصلة IR، ثم انقر فوق خصائص.

- 5. في مربع حوار "خصائص مودم قياسي عبر وصلة IR"، حدد علامة تبويب برنامج التشغيل، ثم حدد تحديث برنامج التشغيل.
 - 6. يتم فتح معالج "تحديث الجهاز . حدد "التثبيت من قائمة أو موقع محدد (متقدم) . ثم انقر فوق التالي.
- 7. في مربع الحوار التالي، حدد خيارات البحث والتثبيت: حدد عدم البحث. سأقوم باختيار برنامج التشغيل الذي أرغب في تثبيته. ثم انقر فوق التالي.
 - 8. امسح علامة تحديد خانة الاختيار إظهار الأجهزة المتوافقة.
- 9. من قائمة الشركة المصنعة حدد Nokia، ومن قائمة الطرازات حدد المودم الذي ترغب في إضافته. ثم انقر فوق التالي.
 - 10. إذا كنت ترغب في الاستمرار في عملية التحديث، انقر فوق نعم في تحذير تحديث برنامج التشغيل. وسوف يظهر اسم المودم الخاص بك في قائمة أجهزة المودم المثبتة.
 - 11. انقر فوق موافق لإغلاق إطار "خيارات الهاتف والمودم".

3.2 تثبیت مودم بلوتوث

إذا أردت استخدام الهاتف كمودم من خلال اتصال بلوتوث، فإنك بحاجة إلى مودم بلوتوث في الكمبيوتر. ويمكنك استخدام مودم قياسي، أو مودم من نوكيا.

يكون مودم بلوتوث القياسي مثبّتًا على الكمبيوتر وذلك في حال وجود حزمة بلوتوث مثبّتة على الكمبيوتر، أو إذا كنت تستخدم .Windows XP with Service Pack 2

للتحقق من توفر مودم قياسي، انقر فوق ابدأ > لوحة التحكم > خيارات الهاتف والمودم. ويظهر المودم القياسي، إذا كان متوفراً، على الائحة، فعليك تثبيت حزمة بلوتوث يعتمدها Nokia PC Suite، أو الحاكمة أجهزة المودم. إذا لم تشاهد أي مودم بلوتوث على اللائحة، فعليك تثبيت حزمة بلوتوث يعتمدها MS Windows XP SP2 Bluetooth، أو إذا كنت تستخدم Windows XP SP2.

في بعض تكوينات الكمبيوتر، قد يتم تثبيت مودم بلوتوث من نوكيا على جهاز نوكيا الذي تستخدمه. ويمكن استخدام مودم بلوتوث من نوكيا عوضاً عن مودم بلوتوث القياسي.

4. توصيل الهاتف بالكمبيوتر

إنك بحاجة إلى توصيل الهاتف بجهاز الكمبيوتر للقيام بما يلى:

- نقل المعلومات بين تطبيقات Nokia PC Suite والهاتف. مثلاً، لمزامنة مواعيد التقويم أو نقل الصور.
 - استخدام الهاتف كمودم لتوصيل الكمبيوتر بخدمات الشبكة مثل خدمة الإنترنت.

4.1 تحديد نوع الاتصال

يمكنك توصيل الهاتف والكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل تسلسلي أو بالأشعة تحت الحمراء (IrDA) أو بتقنية بلوتوث اللاسلكية. بعد اكتمال تثبيت Nokia PC Suite، يتم فتح معالج "الاتصال" تلقائياً ويرشدك إلى عملية تكوين نوع الاتصال الذي ترغب في استخدامه.

نتوقف أنواع الاتصال التي يمكنك تحديدها على أنواع الاتصالات التي يعتمدها طراز الهاتف الذي تستخدمه والكمبيوتر. وللتحقق من أنواع الاتصالات التي يعتمدها هاتفك، انظر www.nokia.com/pcsuite/compatibility، أو دليل المستخدم الخاص بالهاتف

تفاصيل	نوع التوصيل
يعتبر كبل USB طريقة سريعة وموثوقة لنقل البيانات بين الهاتف والكمبيوتر.	كبلات DKU-2 USB، وDKE-2، وCA-53
يمكنك إجراء العديد من اتصالات كبل USB في نفس الوقت أو حتى اتصالات كبل USB مع اتصالات كبل USB مع	وDKE-2، وCA-53
إذا لم تتسلم كبلاً مرفقاً بالهاتف فيمكنك شراء واحد من بائع نوكيا بالتجزئة.	
يعتبر الكبل التسلسلي طريقة اتصال موثوقة بين الهاتف والكمبيوتر.	كبل تسلسلي CA-42
لا يمكنك إجراء أكثر من اتصال كبل تسلسلي واحد فقط في نفس الوقت.	
إذا لم تتسلم كبلاً مرفقاً بالهاتف فيمكنك شراء واحد من بائع نوكيا بالتجزئة.	
تقوم الأشعة تحت الحمراء بتوصيل هاتفك بالكمبيوتر لاسلكياً ضمن نطاق صغير. المسافة المفضلة بين الهاتف والكمبيوتر هي متر واحد (حوالي 3 أقدام) على أبعد تقدير.	أشعة تحت الحمراء
تقوم تقنية بلوتوث اللاسلكية بتوصيل هاتفك لاسلكيا بالكمبيوتر ضمن نطاق قصير. يجب أن يكون الهاتف والكمبيوتر في نطاق دائرة نصف قطرها 10 أمتار (حوالي 30 قدماً).	بلوتوث

في معالج "الاتصال"، يمكنك تغيير أنواع الاتصال التي تريد استخدامها في وقت لاحق. يمكنك تشغيل المعالج من زر "الاتصال" عند أسفل إطار Nokia PC Suite الرئيسي.

ملاحظة: يتوفر في بعض طرازات الهواتف إعداد أمان اختياري يسمى فترة الإقفال التلقائي، يعين مهلة محددة يتم بعد انقضائها قفل الجهاز إذا كان في وضع الاستعداد. وقبل أن تتمكن من تأسيس اتصال بين الهاتف وNokia PC Suite عليك إلغاء قفل الهاتف.

4.2 توصيل الهاتف من خلال كبل

- 1. في معالج "الاتصال"، حدد الاتصال بالكبل كنوع اتصال.
- 2. قم بتوصيل الكبل بالكمبيوتر عندما يطلب منك معالج "الاتصال" القيام بذلك، ثم قم بتوصيل الطرف الأخر من الكبل بالهاتف.
- 3. في المرة الأولى لاستخدام اتصال الكبل، يجب الانتظار حتى ينتهي معالج "الاتصال" من تثبيت برامج التشغيل المطلوبة.
 - ملاحظة: بالنسبة للكبل CA-42 يتم عادة تحديد المنفذ COM تلقائياً. وإذا لم يتم ذلك، فيمكنك تكوينه يدوياً. يكون كبل CA-42 موصولاً بموصل USB على الكمبيوتر، ويتعرّف عليه Windows ك USB. ولكن، في Nokia Nokia موصولاً بموصل Manager Connection عليك تحديد نوع اتصال الكبل التسلسلي والنقر فوق Configure (تكوين)... لتعيين منفذ .COM. ويلزم هذا التكوين مرة واحدة فقط قبل استخدام الاتصال للمرة الأولى.
 - ملاحظة: عند توصيل الهاتف بالكمبيوتر بواسطة كبل USB، تأكد من تحديد الوضع الافتراضي أو وضع PC Suite في الهاتف إذا كنت تريد استخدام Nokia PC Suite مع الهاتف.
 - ملاحظة: تحقق دوماً من استخدام كبلات نوكيا الأصلية مع Nokia PC Suite وذلك للحصول على تشغيل آمن وموثوق لتطبيقات Nokia PC Suite. وتحقق من الملصق الموجود على الكبل الخاص بك.

4.3 توصيل الهاتف باستخدام الأشعة تحت الحمراء

- 1. قم بتشغيل منفذ الأشعة تحت الحمراء (IR) الخاص بالهاتف. وللحصول على الإرشادات، انظر دليل المستخدم الخاص بالهاتف.
 - 2. ضع الهاتف والكمبيوتر بحيث يكون منفذا الأشعة تحت الحمراء في الجهازين في مواجهة بعضهما البعض.
 - 3. يتم إنشاء الاتصال تلقائيًا.

4.4 توصيل الهاتف بواسطة بلوتوث

- 1. اجعل هاتفك في وضع يمكن اكتشافه من قِبل أجهزة بلوتوث الأخرى، ثم قم بتشغيل اتصال بلوتوث في الهاتف. وللحصول على الإرشادات، انظر دليل المستخدم الخاص بالهاتف.
- 2. عند تشغيل بلوتوث للمرة الأولى، سيُطلب منك تحديد اسم لهاتفك. ويتم استخدام الاسم كلما قمت بإقران الهاتف مع كمبيوتر.
 - 3. تأكد من كون حزمة بلوتوث الموجودة على الكمبيوتر قيد التشغيل.
 - 4. إذا كنت تستخدم مهايئ بلوتوث، فتأكد من توصيله بالكمبيوتر.
- انقر فوق الاتصال في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، واتبع الإرشادات التي تظهر في المعالج لإجراء اقتران لهاتفك مع الكمبيوتر.

إذا احتجت إلى التحقق من حزم بلوتوث التي تم تثبيتها على الكمبيوتر، انقر فوق تعليمات > حول ...Nokia PC Suite > معلومات النظام ... في الإطار الرئيسي لـ Nokia PC Suite، إذا تم العثور

على حزمة بلوتوث على الكمبيوتر غير معتمدة من قِبل Nokia PC Suite، فستكون هذه المعلومات موجودة أيضاً في معلومات النظام.

4.4.1 إقران جهازين لإجراء اتصال بلوتوث

لاستخدام بلوتوث كنوع اتصال، يلزم إقران الهاتف بالكمبيوتر. ومعنى الإقران أن تقوم بتشفير جهازين بلوتوث بهدف حدوث اتصال بينهما بحيث يمكن تبادل البيانات فيما بينهما. ويلزم إقران الجهازين مرة واحدة فقط قبل استخدام الاتصال للمرة الأولى. اتبع إرشادات إجراء الاقتران في معالج "الاتصال" ولاحظ ما يلي:

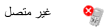
- إذا كنت تستخدم رمز المرور الذي تم إنشاؤه من خلال معالج "الاتصال"، فعليك إدخال رمز المرور في الهاتف عند المطالبة بإدخاله. أو بدلاً من ذلك، يمكنك إنشاء رمز المرور الخاص بك (من 1 إلى 16 حرفاً أو رقماً)، وإدخال نفس رمز المرور في الكمبيوتر أولاً ثم في الهاتف عند المطالبة بإدخاله. مع مراعاة أن رمز المرور يستخدم مرة واحدة فقط فلا داعي لحفظة
 - يلزم توثيق الاتصال بين هاتف نوكيا والكمبيوتر لديك. حدد نعم عند مشاهدة طلب اتصال على شاشة الهاتف.
- يمكنك ضبط جهاز الكمبيوتر كجهاز موثوق، مما يعني عدم الحاجة لتوثيق منفصل للاتصالات الفردية التي يتم إنشاؤها بين الهاتف والكمبيوتر. في الهاتف، ابحث عن عرض "الأجهزة المقترنة"، وحدد الكمبيوتر الخاص بك، ثم قم بتعديل الكمبيوتر بحيث يكون مصرحاً به أو موثوقاً، وذلك تبعاً للمصطلح المستخدم في الهاتف.
 - ملاحظة: إذا كنت تستخدم Microsoft Windows XP SP2 Bluetooth، فيمكنك إقران الهاتف مع الكمبيوتر في معالج "الاتصال"، ويكون الإقران صالحاً أيضاً للتطبيق One Touch Access في Nokia PC Suite. وعند استخدام حزم بلوتوث أخرى، عليك تنفيذ الإقران للتطبيق One Touch Access بواسطة معالج الإقران الخاص بالحزمة.

4.5 حالة الاتصال

يمكنك مشاهدة حالة الاتصال بين الهاتف والكمبيوتر عند أسفل إطار Nokia PC Suite الرئيسي:



متصل



Nokia PC Suite غير صحيح بالنسبة إلى USB متصل ولكن الهاتف في وضع



5. استخدام NOKIA PC SUITE

يوفر لك المقطع التالي إرشادات تتعلق ببدء تشغيل تطبيقات Nokia PC Suite. وللحصول على تعليمات كاملة، انظر تعليمات Nokia PC Suite. ويب > البرنامج التعليمي لـ PC Suite).

- fi
- ملاحظة: التطبيقات Nokia Multimedia Player، وImage Store، وNokia Music Manager غير مضمّنة في Nokia PC Suite Starter Edition.

Nokia PC Suite فتح تطبيقات 5.1

:Nokia PC Suite لفتح

- أ. في شريط المهام في Windows، انقر فوق رمز Nokia PC Suite.
- ب. على سطح مكتب الكمبيوتر، انقر نقرأ مزدوجاً فوق رمز Nokia PC Suite.
 - ج. من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق البرامج > Nokia PC Suite.

انقر فوق الرموز الموجودة في الإطار الرئيسي لفتح تطبيقات Nokia PC Suite.

كما يمكنك فتح التطبيقات بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز Nokia PC Suite على شريط مهام Windows، وتحديد التطبيق المطلوب فتحه من القائمة.



الشكل 1. الإطار الرئيسي لـ Nokia PC Suite (الصورة باللغة الإنجليزية)

يفتح Nokia PC Suite دومًا عندما تبدأ تشغيل جهاز الكمبيوتر. إذا لم تكن ترغب في أن يفتح Nokia PC Suite دومًا بشكل تلقائى عند بدء تشغيل التلقائي.

يمكنك أن تطلب إعدادات لميزات المراسلات والاستعراض في هاتفك من نوكيا، مثلاً، WAP/GPRS، والمراسلات المتعددة الوسائط، وإعدادات الإنترنت. انقر فوق ويب > حدد الإعدادات للوصول إلى صفحة ويب حيث يمكنك طلب الإعدادات. ولطلب الإعدادات فإنك بحاجة إلى الاتصال بالإنترنت.

ويمكنك التسجيل للحصول مجاناً على الرسالة الإخبارية الشهرية Nokia Connections، وللحصول على عروض خاصة تتعلق بأحدث الأجهزة، والأكسسوارات، والبرامج من نوكيا (مثلاً إصدارات جديدة من PC Suite). الرسالة الإخبارية تتوفر بعدة لغات ويمكن إرسالها إلى بريدك الإلكتروني أو هاتفك المتحرك. إنك بحاجة إلى الاتصال بالإنترنت لكي تتمكن من الاشتراك بالرسالة الإخبارية Nokia PC Suite. بعد الانتهاء من تثبيت Nokia PC Suite، يمكنك الوصول إلى صفحات التسجيل من الارتباط تسجيل PC Suite في أسفل الإطار الرئيسي لـ Nokia PC Suite. كما يمكنك التسجيل في وقت لاحق من ويب > تسجيل.

5.2 إجراء نسخ احتياطي لمحتويات الهاتف إلى الكمبيوتر.

باستخدام Content Copier يمكنك إجراء نسخ احتياطي لمحتويات هاتفك إلى جهاز الكمبيوتر. ويمكنك استعادة المحتويات إلى الهاتف نفسه الذي أجريت النسخ الاحتياطي منه في الأصل أو إلى طراز هاتف آخر من نوكيا. وبهذه الطريقة، يمكنك أيضاً استخدام Content Copier لنقل البيانات من طراز هاتف نوكيا إلى آخر. عليك إجراء نسخ احتياطي لمحتويات هاتفك بانتظام لتجنب فقدان البيانات الهامة.

- ملحظة: لا تستخدم الهاتف أو تفصله أثناء قيام Content Copier بنسخ محتويات الهاتف أو استعادتها.
- ملاحظة: قد تؤدي حماية حقوق الطبع والنشر إلى منع نسخ أو تعديل أو نقل أو إعادة توجيه بعض الصور ونغمات الرنين وأي محتوى آخر.
- ملاحظة: بعض المحتويات يمكن استعادتها فقط إلى طراز الهاتف نفسه الذي تم إجراء النسخ الاحتياطي منه في الأصل استناداً إلى نوع البيانات التي يعتمدها الهاتف الهدف.

عمل نسخة احتياطية من محتويات الهاتف واستعادتها إلى الهاتف

- 1. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق النسخة الاحتياطية لفتح Content Copier.
- وإذا كان لديك أكثر من هاتف واحد متصل، فانقر فوق تحديد هاتف وحدد الهاتف الذي تريد إجراء نسخ احتياطي له.
- انقر فوق الإعدادات لتحديد ما إذا كنت تريد إجراء نسخ احتياطي لمحتويات ذاكرة الهاتف أو بطاقة الذاكرة أو كليهما.
- 4. انقر فوق نسخة احتياطية لإنشاء النسخة الاحتياطية. قد يستغرق إجراء النسخة الاحتياطية بضع دقائق استناداً إلى نوع الاتصال الذي تستخدمه وكمية البيانات الموجودة في الهاتف.
- وعندما تريد استعادة البيانات إلى الهاتف نفسه أو هاتف آخر، وصل الهاتف بالكمبيوتر، وافتح Content Copier، وانقر فوق استعادة. لاحظ أن البيانات التي يتم نسخها من بطاقة ذاكرة يمكن استعادتها إلى بطاقة ذاكرة فقط.

تُظهر ناحية الحالة في إطار Content Copier تاريخ إجراء النسخة الاحتياطية الأخيرة والهاتف الذي تم إجراء هذه النسخة منه. وعندما تريد استعادة البيانات إلى الهاتف نفسه أو هاتف آخر، وصل الهاتف بالكمبيوتر، وانقر فوق استعادة.

5.3 مزامنة البيانات بين الهاتف والكمبيوتر

يمكنك باستخدام Nokia PC Sync مزامنة جهات الاتصال، وعناصر التقويم، والملاحظات، وعناصر المهام، ورسائل البريد الإلكتروني بين هاتف نوكيا المحمول و"إدارة المعلومات الشخصية (PIM) على جهاز الكمبيوتر". ويقصد بالتزامن تماثل المعلومات الموجودة في الهاتف والكمبيوتر. ولاحظ أن كافة طرازات الهواتف لا تعتمد، على سبيل المثال، تزامن البريد الإلكتروني.

يمكنك مزامنة هاتف نوكيا متوافق مع تطبيقات PIM لأجهزة الكمبيوتر التالية:

- Microsoft Outlook 2000 و 2003
- Microsoft Outlook Express / دفتر عناوین Windows
 - Lotus Notes 5.x, 6.x
 - 6.x₂ Lotus Organizer 5.x •

لإنشاء أول مهمة تزامن

- 1. وصل هاتفك بالكمبيوتر.
- 2. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق **تزامن (أن المن Nokia PC Sync**.
- 3. عند فتح Nokia PC Sync للمرة الأولى، يتم فتح معالج الإعدادات تلقائياً. يمكنك تخطي المعالج وبدء التزامن باستخدام الإعدادات الافتراضية، أو اتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإنهاء عمل المعالج. ويوصى باتباع المعالج للحصول على إعدادات شخصية صحيحة للتزامن. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتعيين، مثلا:
 - تطبيق PIM الذي ترغب في استخدامه لمزامنة الهاتف.
 - المعلومات التي ترغب في مزامنتها.
 - إعدادات العناصر التي حددتها للمزامنة.
 - 4. في الصفحة "إنهاء" في المعالج، انقر فوق خيارات متقدمة إذا كنت ترغب في تعيين إعدادات للمزامنة التلقائية وحل التعارض.

لمزيد من المعلومات حول الإعدادات، انظر تعليمات Nokia PC Suite.

لانشاء مهمة تزامن جديدة

- 1. وصل هاتفك بالكمبيوتر.
- 2. في إطار Nokia PC Sync الرئيسي، انقر فوق تزامن الله Nokia PC Sync الرئيسي، انقر فوق تزامن الله المناطقة المن
 - 3. انقر فوق **الإعدادات**.
 - 4. انقر فوق إنشاء إعدادات جديدة.
- 5. في صفحات "إعدادات" في المعالج، حدد، مثلاً التطبيق PC PIM الذي ترغب في استخدامه للمزامنة، والمعلومات التي ترغب في مزامنتها، ونطاق المزامنة.

- 6. في صفحة المعالج الأخيرة، انقر فوق "خيارات متقدمة" إذا كنت ترغب في تعيين إعدادات للمزامنة التلقائية وحل التعارض. تبعاً للعناصر التي ترغب في تزامنها، تكون علامات التبويب في إطار "الإعدادات" إما نشطة أو غير نشطة. املأ علامات التبويب النشطة.
 - 7. انقر فوق موافق لإنهاء عملية إنشاء مهمة تزامن جديدة.

للحصول على مزيد من المعلومات حول الإعدادات، انظر تعليمات Nokia PC Suite.

يظهر رمز Nokia PC Sync على شريط مهام Windows عندما يكون Nokia PC Sync نشطاً:

- كل يدل على أن الهاتف متصل. يمكنك النقر فوق الرمز لفتح PC Sync، أو النقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز للوصول إلى أوامر قائمة Nokia PC Sync،
 - 🔌 يدل على أن الهاتف غير متصل.
- ملحظة: بشكل افتراضي، لا يتم تعيين Nokia PC Sync لكي يبدأ التشغيل تلقائياً بمجرد تشغيل الكمبيوتر. ولكي يبدأ PC لكي يبدأ Sync تلقائياً عند تشغيل الكمبيوتر:
 - 1. انقر فوق "التزامن" في إطار Nokia PC Suite الرئيسي.
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز PC Sync على شريط مهام Windows.
 - 3. حدد التمكين عند بدء التشغيل.

5.4 الاتصال بالإنترنت باستخدام الهاتف

باستخدام تطبيق One Touch Access في Nokia PC Suite يمكنك استخدام الهاتف كمودم لإنشاء اتصال بشبكة الإنترنت. ويمكن تأسيس الاتصال باستخدام الكبل، أو الأشعة تحت الحمراء، أو تقنية بلوتوث اللاسلكية.

لاستخدام الهاتف كمودم، يجب توفر التالي:

- هاتف واشتراك يعتمدان بيانات الحزمة
- برنامج مناسب لاتصالات البيانات يكون مثبتاً على الكمبيوتر الذي تستخدمه.
- الاشتراك في خدمات الشبكة الملائمة لدى مزود الخدمة المحلى أو موفر خدمة الإنترنت.
- تثبيت برامج تشغيل المودم الملائمة على الكمبيوتر. انظر المقطع 3، تثبيت برامج التشغيل في هذا الدليل.
- ملاحظة: يكشف One Touch Access عن الهاتف المتصل ويستخدمه تلقائياً كمودم. ولكن إذا كان الهاتف موصولاً بكمبيوتر بواسطة بلوتوث، فإن One Touch Access يتعرّف على الهاتف تلقائياً فقط إذا لم يتوفر أي مودم موصول آخر وإذا كنت قد استخدمت مودم بلوتوث في المرة السابقة التي استخدمت فيها One Touch Access.
- ملاحظة: إذا كان الهاتف الخاص بك لا يعتمد بيانات الحزمة فيمكنك الوصول إلى الإنترنت عن طريق إجراء الاتصال بالشبكة من خلال الهاتف. انظر التعليمات الخاصة باستخدام الهاتف كمودم في تعليمات Nokia PC Suite.

للاتصال بالانترنت

- 1. وصل هاتفك بالكمبيوتر
- 2. في حالة استخدام كبل تسلسلي CA-42 أو الأشعة تحت الحمراء لتوصيل Nokia PC Suite بالهاتف، يلزم إلغاء تحديد أنواع الاتصال لتتمكن من استخدام نوع الاتصال الخاص بالمودم. ويقوم One Touch Access تلقائياً بإلغاء تحديد أنواع الاتصال عند إنشاء اتصال، ثم إعادة تحديدها عند فصل المودم.

- 3. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق الاتصال بالإنترنت الفتح One Touch Access. وسيتم الاتصال بالإنترنت تلقائياً بعد مرور 10 ثوان.
 أو
- 4. افتح One Touch Access وانقر فوق الإعدادات لتحديد المودم الذي ترغب في استخدامه ومشغل الشبكة الخاص بك من قائمة مشغلي الشبكة، ثم انقر فوق الاتصال لإجراء الاتصال بالإنترنت.
 - 5. عند عدم الحاجة للاتصال، انقر فوق قطع الاتصال لإغلاق الاتصال بالإنترنت.

5.5 تثبيت تطبيقات في الهاتف من الكمبيوتر

يمكنك باستخدام Nokia Application Installer تثبيت تطبيقات Symbian و ™Java مثل التقويم أو الألعاب من الكمبيوتر إلى الهاتف. وأنواع الملفات التي يمكن تثبيتها باستخدام Nokia Application Installer هي SIS. وSISX. أو JAD. و JAR. ويمكنك تنزيل تطبيقات إلى الكمبيوتر، على سبيل المثال، من صفحات نوكيا على الويب أو تلك الخاصة بموفري الخدمات الآخرين. كما يُمكنك تثبيت التطبيقات التي قمت بإنشائها بنفسك.

لتثبيت تطبيق في هاتفك

- قم بتنزيل ملفات SIS. و SIS. أو JAD. و JAD. الخاصة بالتطبيق الذي ترغب في تثبيته. ويجب حفظ ملفات JAD.
 و JAR. في نفس الحافظة الموجودة في الكمبيوتر.
 - 2. وصل هاتفك بالكمبيوتر.
 - قي مستكشف Windows، انقر نقرأ مزدوجاً فوق ملف JAR.، أو SISX، أو SISX. الذي تريد تثبيته في هاتفك.
 وسيقوم Nokia Application Installer بتثبيت التطبيق في هاتفك.

تجدر الملاحظة إلى أنه إذا توفر لديك هاتف يعمل بنظام التشغيل Symbian، فإنك ستحتاج إلى الانتهاء من التثبت من جانب الهاتف.

إذا أردت، مثلاً، تحديد ما إذا كنت تريد تثبيت التطبيق في ذاكرة الهاتف أو بطاقة الذاكرة، فاستخدم Nokia Application إذا أردت، مثلاً، تحديد ما إذا كنت تريد تثبيت التطبيق.

ولفتح Nokia Application Installer، انقر فوق تثبيت التطبيقات أنه المال Nokia PC Suite الرئيسي. وللحصول على إرشادات تتعلق بكيفية الاستخدام، انظر تعليمات Nokia Application Installer.

وللحصول على مزيد من المعلومات حول أنواع التطبيقات التي يمكن تثبيتها على الهاتف، انظر دليل المستخدم الخاص بالهاتف.

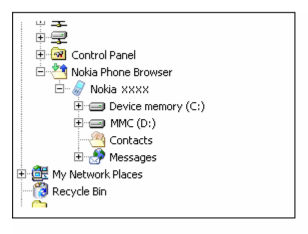


ملاحظة: لا تضمن شركة نوكيا التطبيقات التي يتم الحصول عليها من مواقع أخرى غير تلك التابعة لها. إذا اخترت تنزيل تطبيقات من هذه المواقع، فعليك اتخاذ التدابير الاحتياطية نفسها، فيما يتعلق بالحماية أو المحتوى، كما تفعل في أيّ موقع آخر.

5.6 إدارة محتويات الهاتف على الكمبيوتر

عند توصيل الهاتف بالكمبيوتر باستخدام Nokia PC Suite، يقوم PC Suite بإنشاء حافظة للهاتف ليتم عرضها بواسطة مستكشف Wokia Phone Browser حافظات الهاتف وحافظاتها الفرعية لكل هاتف متصل بالكمبيوتر. وإذا تم إدخال بطاقة ذاكرة في الهاتف، يتم عرض بطاقة الذاكرة كحافظة فرعية للهاتف.

وبواسطة Nokia Phone Browser، يمكنك عرض الملفات والحافظات ونقلها بين الهاتف والكمبيوتر في مستكشف Windows بالطريقة نفسها التي تستخدمها مع أية ملفات أو حافظات موجودة على الكمبيوتر.



الشكل Nokia Phone Browser .2 في مستكشف Nokia Phone Browser (الصورة باللغة الإنجليزية)

لنسخ الملفات أو الحافظات ما بين هاتف وكمبيوتر

- 1. وصل هاتفك بالكمبيوتر.
- 2. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق إدارة الملقات الله الفتح Nokia Phone Browser، أو في مستكشف Windows، انتقل إلى جهاز الكمبيوتر > Nokia xxxx < Nokia Phone Browser حيث يشير للي بهاز الماتف. وإذا قمت بإعطاء هاتفك اسماً مألوفاً مثل "هاتفي"، فستحمل الحافظة نفس الاسم.
 - 3. اسحب الملفات أو الحافظات وأسقطها بين الهاتف والكمبيوتر، أو استخدم القص واللصق.
 - تلميح: لتحديث محتويات الهاتف، انقر فوق عرض > تحديث أو انقر فوق F5.



ملاحظة: قد يستغرق نسخ الملفات من الكمبيوتر إلى الهاتف بعض الوقت، بحسب حجم الملفات ونوع الاتصال الذي تستخدمه. ولا تقم بقطع الاتصال بالهاتف قبل انتهاء نسخ الملفات. يُعتبر كبل DKU-2)USB، أو CA-53) أسرع نوع اتصال لنقل الملفات الكبيرة الحجم مثل ملفات الموسيقي بين الهاتف والكمبيوتر.

5.7 إضافة جهات اتصال إلى الهاتف من الكمبيوتر

يمكنك باستخدام Nokia Contacts Editor فتح جهات الاتصال الموجودة على الكمبيوتر لديك وتعديلها وحفظها وطباعتها، بالإضافة إلى تحديث جهات الاتصال الجديدة أو تلك التي تم تغييرها في الهاتف الخاص بك.

لإنشاء جهة اتصال جديدة على الهاتف

- 1. وصل هاتفك بالكمبيوتر
- 2. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق جهات الاتصال الله المناسبة Nokia Phone Browser وتظهر حافظة جهات الاتصال على الهاتف.

- 3. في Nokia Phone Browser، حدد حافظة جهات الاتصال وانقر فوق جهة اتصال > جهة اتصال جديدة.
 - 4. أضف التفاصيل إلى جهة الاتصال.
 - 5. انقر فوق Save (حفظ).
 - 6. بالنسبة لـ هل ترغب في تحديث جهات الاتصال الموجودة بالهاتف الآن؟
 - إذا نقرت فوق نعم فستتم إضافة جهة الاتصال إلى الهاتف والكمبيوتر.
- وإذا نقرت فوق لا فلن تتم إضافة جهة الاتصال إلى جهات الاتصال في الهاتف، بل ستتم إضافتها إلى حافظة جهات الاتصال على الكمبيوتر فقط.

5.8 إرسال رسائل نصية من الكمبيوتر

باستخدام Nokia Text Message Editor يمكنك استلام وإرسال الرسائل النصية من الكمبيوتر، وإنشاء حافظات لتخزينها. لإرسال رسالة نصية

- 1. وصل هاتفك بالكمبيوتر
- 2. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق **رسائل المنائ** . يفتح Nokia Phone Browser وتظهر حافظات الرسائل.
 - 3. في Nokia Phone Browser انقر فوق رسالة > رسالة نصية جديدة.
 - 4. اكتب رقم الهاتف في حقل إلى... ، أو انقر فوق إلى... لتحديد مستلمين الرسالة. وسوف يظهر المستلمون في حافظة "جهات الاتصال" في Nokia Phone Browser.
 - 5. اكتب الرسالة وانقر فوق ملف > إرسال.

5.9 عرض ملفات الوسائط المتعددة على الكمبيوتر

باستخدام Nokia Multimedia Player يمكنك تشغيل ملفات الوسائط المتعددة على الكمبيوتر أو مباشرة من الهاتف عندما يكون موصولاً بالكمبيوتر. ويمكنك إنشاء قوائم تشغيل، على سبيل المثال، للصور ومقاطع الفيديو التي قمت بتصويرها باستخدام الكاميرا، ومشاهدتها الواحد تلو الآخر. كما يمكنك حفظ ملفات الفيديو والصوت بتنسيق يتيح استخدامها على هاتف محمول أو إرفاقها برسالة MMS.

لاستخدام قوائم التشغيل لعرض ملفاتك المفضلة

- 1. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق عرض وسائط متعددة الله المتعددة الله المتعددة المتعدد المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المت
 - انقر فوق عرض > قائمة التشغيل لفتح عرض قائمة التشغيل. فيفتح العرض وفيه قائمة فارغة.
 - 3. انقر فوق إضافة ملفات إلى قائمة التشغيل لإضافة ملفات إلى قائمة التشغيل، أو سحبها إلى قائمة التشغيل من مستكشف Windows.
 - 4. انقر فوق حفظ قائمة التشغيل إلى ملف أو فوق ملف > حفظ قائمة التشغيل. حدد اسماً لقائمة التشغيل ثم انقر فوق حفظ. وسوف يتم بذلك حفظ الملف مع ملحق الاسم npl..
 - 5. انقر فوق عرض > خيارات لضبط خيارات العرض. فعلى سبيل المثال، يمكنك تعيين التشغيل بحيث يبدأ تلقائياً، وكذلك تعيين فترة الانتظار بين عرض الملفات في عرض الشرائح.

6. انقر فوق ملف > فتح وحدد قائمة التشغيل المطلوب عرضها. إذا لم تتمكن من مشاهدة ملف npl. أو m3u. في مربع الحوار "فتح"، لـ أنواع الملفات، فحدد "قائمة التشغيل" أو "كافة" التنسيقات المعتمدة.

5.10 تخزين الصور من الهاتف في الكمبيوتر

يمكنك باستخدام Image Store تخزين الصور ومقاطع الفيديو التي قمت بالتقاطها باستخدام كاميرا الهاتف على الكمبيوتر.

- 1. وصل هاتفك بالكمبيوتر.
- 2. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق تخزين الصور الفتح Image Store.
- ق. إذا لم يتم استخدام Image Store قبل الآن، فسيتم فتح معالج "الإعدادات" تلقائياً عند توصيل الهاتف بالكمبيوتر وفتح Image Store. ولكي تتمكن من تخزين الصور، عليك تحديد أنواع الملفات التي تريد تخزينها (صور أو فيديو)، والحافظة الهدف حيث تريد التخزين، وما يقوم به Image Store عندما يتم تخزين الملفات.
 - 4. انقر فوق إجراء التخزين الآن. وسوف يتم تخزين الملفات في الحافظة التي قمت بتحديدها.

إذا أردت تغيير الإعدادات، فانقر فوق الإعدادات في إطار Image Store الرئيسي. فيمكنك مثلاً تحديد إذا ما كنت ترغب في تخزين صور ومقاطع فيديو جديدة في الكمبيوتر تلقائياً في كل مرة تقوم فيها بتوصيل الهاتف بالكمبيوتر، والتطبيق الذي تريد استخدامه لعرض الصور ومقاطع الفيديو. للحصول على مزيد من المعلومات حول الإعدادات، انظر تعليمات Nokia PC Suite.

5.11 نقل الموسيقي من قرص مضغوط إلى الهاتف

يمكنك، بواسطة Nokia Music Manager، نسخ الأقراص المضغوطة الصوتية مع معلومات حول المسارات والألبوم، وإنشاء ملفات موسيقى وقوائم تشغيل وتنظيمها على الهاتف والكمبيوتر، ونقل ملفات موسيقى وقوائم تشغيل بين الهاتف والكمبيوتر، وتشغيل الموسيقى من قرص مضغوط أو كمبيوتر.

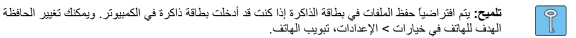
وبواسطة Nokia Music Manager، يمكنك تشغيل، مثلاً، مسارات موسيقية AAC، وMP4، وMP4، وMAA.

- ملاحظة: يمكنك باستخدام اتصال كبل DKU-2) USB أو CA-53) نقل الملفات الكبيرة مثل ملفات الموسيقى بين الهاتف والكمبيوتر بسرعة أكبر من أنواع الاتصال الأخرى.
 - ملحظة: يُعلمك شريط عنوان Nokia Music Manager ما إذا كان الهاتف الذي تستخدمه معتمداً.
 - ملاحظة: قد تتسبب حماية حقوق الطبع والنشر في منع نسخ بعض الموسيقى ونقلها.

لنقل الموسيقي من قرص مضغوط إلى الهاتف

- 1. وصل هاتفك بالكمبيوتر.
- 2. أدخل قرصاً مضغوطاً للموسيقي في محرك الأقراص المضغوطة أو محرك الأقراص الرقمية DVD في الكمبيوتر.
 - 3. في إطار Nokia PC Suite الرئيسي، انقر فوق نقل الموسيقي الفتح Nokia Music Manager.
 - 4. افتح عرض القرص المضغوط لعرض المسارات على القرص المضغوط.

- 5. إذا أردت إعادة تسمية الملفات، فحدد مساراً، وانقر فوقه بزر الماوس الأيمن، وانقر فوق تحرير.
 - 6. حدد المسارات التي تريد نقلها إلى الهاتف.
- 7. انقر فوق ملف > نسخ إلى الهاتف. فيتم تحويل الملفات إلى تنسيق الملف aac. أو m4a. ونقلها إلى الهاتف.



كما يمكنك البحث عن مسارات موسيقية من الكمبيوتر لنقلها إلى الهاتف. وللقيام بهذا الأمر، انقر فوق الاستعراض بحثاً عن ملفات الموسيقي، ثم انسخ المسارات المحددة إلى الهاتف.

إذا كان هاتفك يعتمد تشغيل المسارات المسجّلة بتنسيق MP4 أو M4A، فيمكنك استخدام الترميز +eAAC لنسخ الموسيقى من قرص مضغوط. وللقيام بهذا الأمر، انقر فوق خيارات > الإعدادات، وفي علامة التبويب "تحويل" حدد M4A لـ تنسيق التحويل. وفي عملية التحويل هذه، تكون نسبة الضغط أعلى مما هي عليه باستخدام الترميز AAC، ويمكنك حفظ المزيد من الموسيقى في ذاكرة الهاتف أو بطاقة الذاكرة. وللحصول على معلومات حول التنسيقات المعتمدة، يمكنك مراجعة دليل المستخدم الخاص بالهاتف الذي تستخدمه.

6. المصطلحات والاختصارات

التوضيح	المصطلح
مجموعة من البرامج اللازمة لتشغيل بلوتوث على كمبيوتر.	حزمة بلوتوث
تقنية توفر ارتباطات لاسلكية قصيرة المدى تسمح لأجهزة الكمبيوتر المحمولة، والهواتف المحمولة، والهواتف المحمولة، والكامير ات الرقمية، والأجهزة المحمولة الأخرى بالاتصال ببعضها دون استخدام كبلات. جهاز نوكيا محمول يعتمد تقنية بلوتوث اللاسلكية يُتبح للمستخدم إمكانية الاتصال لاسلكياً بجهاز بلوتوث آخر متوافق في نطاق صغير.	تقنية بلوتوث اللاسلكية
هو منفذ إدخال/إخراج يتم إرسال البيانات واستلامها من خلاله بطريقة متسلسلة. المنفذ التسلسلي عبارة عن مقبس موجود في الكمبيوتر. ويستخدم هذا المنفذ لتوصيل الأجهزة التسلسلية (عادةً ما تكون تلك الأجهزة هي الطابعات أو أجهزة المودم أو أجهزة الماوس) بالكمبيوتر تمهيداً للاتصال بهذه الأجهزة. ويتم تعيين أسماء مثل COM1 وCOM2 للمنافذ التسلسلية.	COM منفذ
برنامج كمبيوتر يُتيح لبرنامج آخر إمكانية الاتصال بأحد الأجهزة.	برنامج تشغيل
تقنية نقل بيانات (على سبيل المثال GPRS، و3G) التي تنقل البيانات وتستلمها في حزم بدلاً من استخدام قناة مستمرة. ويتحمل المستخدمون نفقات البيانات التي يتم إرسالها واستلامها فقط.	بيانات الحزمة
برنامج "إدارة المعلومات الشخصية" مثل Microsoft Outlook أو Lotus Notes. ويمكنك باستخدام تطبيق PIM إدارة المعلومات الشخصية ومعلومات العمل مثل معلومات سجل الهاتف والتقويم والملاحظات.	PIM
عبارة عن عملية نسخ البيانات من وسيطة ما إلى القرص الثابت. على سبيل المثال، الموسيقى من قرص مضغوط صوتي إلى الكمبيوتر.	نسخ الموسيقي
Service Pack. برنامج تصحيحي يتم تطبيقه على تطبيق مثبت.	SP
نظام تشغيل الهاتف الذكي الذي توفره الشركة التي لها حق ترخيص البرامج والتابعة لشركات الصناعات اللاسلكية الرئيسية.	Symbian

7. ملاحظات الأمان



ملاحظات أمان هامة

يتم تطبيق جميع إرشادات الأمان الموجودة في دليليّ المستخدم الخاصين بالهاتف والكمبيوتر عند استخدام هذا المنتج مع الهاتف.

تأكد من عمل نسخ احتياطية لكافة البيانات المهمة لحمايتها من احتمال ضياعها أو إجراء أية تعديلات عليها. قم بتثبيت البرامج واستعمال التطبيقات فقط من المصادر التي توفر حماية كافية ضد البرامج الضارة.

الفهرس

20	Image Store	تخزين الصور
17	Nokia Application Installer	تزامن البيانات
18	Nokia Contacts Editor	تطبيقات
	Nokia Music Manager	13Nokia PC Suite
	Nokia PC Suite	تثبيتها في الهاتف
2	Starter Edition	تقنية بُلُوتُوثُ اللَّاسلكية
13	إطاره الرئيسي	
1 2 13	تُطبيقاته	الحزم
., <u>_</u> , .o 15	Nokia PC Sync	ر
	Nokia Phone Browser	برامج تشغيل المودم
	Nokia Text Message Editor	برسي عمرية توصيل الهاتف بالكمبيوتر
16 16	One Touch Access	جهات اتصال، إنشاؤ ها
15 22	PIM	جهات المعدود
	Symbian	ر سائل نصية، إر سالها
٠٧	Symblan	
16	الصال بالإنترنت	صور تخزينها20
10 10	بالإشرائت تحديد نوع الاتصال	تحريبها
		عرصه
	حالته	
	هاتف بكمبيوتر	صور فوتوغرافية
	إدارة الملفات	عرض الوسائط المتعددة
10	أشعة تحت الحمراء	كابل CA-42 كابل CA-42
	برامج تشغيل خاصة بالتوصيل	ابل DKU-2 کابل DKU-2
	برنامج تشغيل مودم	8, 10CA-53 كبل
	إقران أجهزة بلوتوث	8, 10DKE-2 كبل
	الإنترنت، الاتصال بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	كبلات
	الغاء تثبيت Nokia PC Suite	توصيل الهاتف بالكمبيوتر
20	الموسيقي، نقل إلى الهاتف	توصيل الهاتف بكمبيوتر
	إنشاء	لغة، تغييرها7
	أ جُهات اتصال	متطلبات النظام
	مهام التزامن	مقاطع الفيديو
14	بدء تشغیل تلقائي	معامع العبيو تخزين
	برنامج تشغيل مودم	عرضها19
3	أشعة تحت الحمراء	منفذ COM
	بلوتوث	نسخ
17	بطاقة ذاكرة	الموسيقي من القرص المضغوط 20
22	بنود	نسخ الملفات بين الهاتف والكمبيوتر
	تثبيت	نسخ الموسيقي
	Nokia PC Suite	نقل الموسيقي
	من الويب	هواتف
	من قرص مضغوط	استخدامها كمودم
3	برنامج تشغيل مودم الأشعة تحت الحمراء	توصيلها بالكمبيولتر
	برنامج تشغيل مودم بلوتوث	

الملاحظات القانونية

حقوق الطبع والتأليف والنشر Nokia @. كافة الحقوق محفوظة.

يحظر إعادة إنتاج أو نقل أو توزيع أو تخزين جزء من أو كل محتويات هذه الوثيقة بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من Nokia.

Nokia Corporation و Nokia Connecting People علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة نوكيا Nokia Corporation.



Java is a trademark of 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.

هذا المنتج مرخص طبقًا لـ MPEG-4 Visual Patent Portfolio License بواتنا المعلومات المشفرة بالتوافق مع معيار MPEG-4 Visual بواسطة المستهلك لأغراض الأنشطة الشخصية غير التجارية و(ii) للاستخدام بالتوافق مع فيديو 4-MPEG الموفر بواسطة مزود فيديو مرخص. لا يتم منح ترخيص أو يُشار إليه لأي استخدام آخر. المعلومات الإضافية بما في ذلك تلك المتعلقة بالترويج أو الاستخدامات الداخلية والتجارية مكن الحصول عليها من MPEG LA, LLC. نظر <http://www.mpegla.com>.

كما أن أي منتج أو أسماء شركات ورد ذكرها هنا قد تكون علامات تجارية أو أسماء تجارية كل منها للشركة المالكة لها.

تم إعداد المعلومات الواردة في هذا الدليل خصيصاً لـ Nokia PC Suite 6.81. وتتبع Nokia سياسة التطوير المستمر. وتحتفظ Nokia بالحق في إحداث تغييرات وإدخال تحسينات على أي منتج من منتجاتها الموصوفة في هذه الوثيقة بدون إشعار مسبق.

لن تكون Nokia بحال من الأحوال مسؤولة عن أية خسارة للبيانات أو الدخل أو مسؤولة عن أية أضرار خاصة أو عرضية أو استتباعية أو مباشرة مهما كان سبب تلك الأضرار أو الخسارة.

محتويات هذه الوثيقة مزودة على "كما هي". وباستثناء ما يقتضيه القانون الساري المفعول فإنه لن تقدم ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك، لكنه لا يقتصر على، الضمانات الضمنية للرواج والصلاحية لغرض معين، لن تقدم ضمانات تتعلق بدقة أو موثوقية أو محتويات هذه الوثيقة. وتحتفظ Nokia بالحق في تنقيح هذه الوثيقة أو سحبها في أي وقت بدون إشعار مسبق.