



מדריך למשתמש עבור  
**Nokia PC Suite 6.85**

**NOKIA**





## 1. הקדמה

מדריך זה מספק הוראות על אופן התקנת Nokia PC Suite, חיבור הטלפון למחשב והתחלת השימוש ביישומי Nokia PC Suite.

### 1.1 יישומי Nokia PC Suite

באמצעות Nokia PC Suite ניתן לערוך, לאחסן ולסנכרן נתוני טלפון נייד של Nokia במערכות מחשב מבוססות Microsoft Windows. Nokia PC Suite מורכב מהיישומים הבאים:

סמל	באיזה יישום	באמצעות Nokia PC Suite ניתן
	גיבוי (Nokia Content Copier)	לגבות נתונים אישיים מהטלפון למחשב. לשחזר נתונים אישיים מהמחשב לכל טלפון נתמך.
	סנכרון (Nokia PC Sync)	לסנכרן נתונים אישיים בין הטלפון לבין המחשב.
	חיבור לאינטרנט (One Touch Access)	להשתמש בטלפון כמודם כדי לחבר את המחשב לאינטרנט.
	מנהל הקבצים (Nokia Phone Browser)	להעביר קבצים בין הטלפון לבין המחשב. להציג קובצי ותיקיות טלפון במחשב.
	אנשי קשר (Nokia Phone Browser - תצוגת אנשי קשר)	ליצור, להציג או לערוך אנשי קשר במחשב.
	הודעות (Nokia Phone Browser - תצוגת הודעות)	לשלוח הודעות טקסט מהמחשב. להציג, למחוק ולארגן במחשב הודעות טקסט.
	העברת מוסיקה (Nokia Music Manager)	להעתיק תקליטורים, ליצור ולארגן רצועות מוסיקה במחשב ולהעבירם לטלפון. להמיר רצועות מוסיקה לתבנית שניתן להשמיע בטלפון.
	אחסון תמונות (Image Store)	לאחסן תמונות וקטעי וידאו מהטלפון למחשב.
	הצגת מולטימדיה (Nokia Multimedia Player)	לפתוח תמונות, וידאו קליפים והודעות מולטימדיה וקובצי שמע. ליצור רשימות נגינה של קובצי מולטימדיה מועדפים. לשמור קובצי וידאו ושמע בתבנית שבה ניתן להשתמש הן בטלפון והן בהודעות MMS.
	התקנת יישומים (Nokia Application Installer)	להתקין משחקים ותוכניות אחרות מהמחשב בטלפון

סמל	באיזה יישום	באמצעות Nokia PC Suite ניתן
	עדכון תוכנה (Nokia Software Updater)	לבדוק באינטרנט אם קיימים עדכונים לתוכנת הטלפון ולעדכן את תוכנת הטלפון לקבלת תפקודיות נוספת וביצוע משופר.

לקבלת מידע על המשימות שבאפשרותך לבצע באמצעות יישומי Nokia PC Suite, ראה את העזרה עבור היישומים ואת מקטע 5, **Error! Reference source not found.** במדריך זה.

**הערה:** Nokia Multimedia Player, Image Store וכן Nokia Music Manager אינם כלולים ב-Nokia PC Suite Starter Edition.



## 1.2 הכרחי שיהיו ברשותך

הכרחי שיהיו ברשותך	לביצוע הפעולה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• לפחות 200 MB מקום פנוי בדיסק</li> <li>• אחת ממערכות ההפעלה הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Vista x32 וכן x64 editions</li> <li>• Windows XP Professional x64 edition</li> <li>• Windows XP (Professional, Home Edition, Media Center Edition או Tablet PC Edition) (Service Pack 2)</li> <li>• Windows 2000 (Service Pack 4)</li> </ul> </li> <li>• הרשאות מנהל מערכת המחשב כדי להתקין בו תוכנה</li> </ul>	כדי להתקין את Nokia PC Suite
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אחת מערכות החיבור הבאות לפחות <ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל חיבור USB (DKE-2, DKU-2, CA-53, CA-70 או CA-101) ויציאה תואמת במחשב</li> <li>• כבל חיבור טורי CA-42 ויציאה תואמת במחשב</li> <li>• יציאת אינפרא אדום (IrDA) במחשב</li> <li>• ציוד ותוכנה עבור טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית</li> </ul> </li> </ul>	כדי לחבר את הטלפון למחשב

הכרחי שיהיו ברשותך	לביצוע הפעולה
<p>ציוד עבור טכנולוגיית Bluetooth אלחוטי התואם לאחת ממחשניות Bluetooth הבאות:</p> <p>Windows Vista x32 וכן x64 editions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מחסנית Bluetooth של Microsoft Windows</li> <li>• מחסנית Bluetooth של Toshiba, גרסת מנהל התקן 5.10.12</li> <li>• מחסנית Bluetooth של IVT BlueSoleil, גרסת מנהל התקן 5.0.5</li> </ul> <p>Windows XP x64:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מחסנית Bluetooth של Toshiba, גרסת מנהל התקן 5.10.12</li> <li>• מחסנית Bluetooth של IVT BlueSoleil, גרסת מנהל התקן 5.0.5</li> </ul> <p>Windows XP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows Bluetooth Service (רק ב- Pack 2)</li> <li>• מחסנית Bluetooth של Toshiba, גרסת מנהל התקן 5.0, 4.0 וכן 5.10.12</li> <li>• מחסנית Bluetooth של WIDCOMM, גרסת מנהל התקן 3.x, 4.x וכן 5.x</li> <li>• מחסנית Bluetooth של IVT BlueSoleil, גרסת מנהל התקן 3.x, 2.x וכן 5.0.5</li> </ul> <p>Windows 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מחסנית Bluetooth של Toshiba, גרסת מנהל התקן 5.0, 4.0 וכן 5.10.12</li> <li>• מחסנית Bluetooth של WIDCOMM, גרסת מנהל התקן 3.x, 4.x וכן 5.x</li> <li>• מחסנית Bluetooth של IVT BlueSoleil, גרסת מנהל התקן 3.x, 2.x וכן 5.0.5</li> </ul> <p><b>הערה:</b> ייתכן שטכנולוגיות Bluetooth זמינות והגרסאות שלהן אינן נתמכות על-ידי התקן נייד של Nokia. בדוק את המדריך למשתמש של ההתקן הנייד של Nokia שברשותך לגבי תאימות עם הטכנולוגיות המפורטות של Bluetooth.</p> <p>הערה: כדי לבדוק איזו מחסנית Bluetooth מותקנת במחשב: בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על <b>עזרה &lt; אודות Nokia PC Suite &gt; מידע מערכת...</b> אם מחסנית ה-Bluetooth הנמצאת במערכת אינה נתמכת ב-Nokia PC Suite, פרט זה מוזכר במידע המערכת.</p>	<p>כדי להתקין מנהלי התקנים עבור כבלי קישוריות</p>
<p>מכשיר טלפון תואם. בתכונות מסוימות ניתן להשתמש רק בטלפונים התומכים בתכונות אלה. לדוגמה, לא כל דגמי הטלפונים תומכים בשליחת הודעות מולטימדיה.</p>	<p>כדי לבצע פעילויות באמצעות יישומי Nokia PC Suite</p>

הכרחי שיהיו ברשותך	לביצוע הפעולה
Nokia PC Suite, יישומי Nokia PC כדי לבדוק אילו גרסאות של Nokia PC Suite וסוגי חיבור נתמכים בדגם הטלפון שברשותך, בקר באתר <a href="http://www.nokia.com/pcsuite/compatibility">www.nokia.com/pcsuite/compatibility</a> .	

**הערה:** אם אפשר, עליך להשתמש באותה השפה בטלפון, במערכת ההפעלה וב-Nokia PC Suite. על-ידי כך יתאפשר לטלפון לפעול בצורה תקינה עם כל יישומי Nokia PC Suite.



**הערה:** אמת תמיד כי הנך משתמש בכבלים מקוריים של Nokia יחד עם Nokia PC Suite כדי להבטיח פעולה אמינה של יישומי Nokia PC Suite. בדוק את התוויות על הכבל.



**הערה:** כל התייחסות למחשב אישי (PC) במדריך זה חלה גם על מחשב נישא.



### 1.3 מידע נוסף

לקבלת מידע נוסף על Nokia PC Suite, ראה את המקורות הבאים:

- **עזרה של Nokia PC Suite**, הכוללת הוראות מפורטות יותר על אופן השימוש ב-Nokia PC Suite. לפתיחה, לחץ על **עזרה < נושאי עזרה**, לחץ על הלחצן **עזרה** בחלון או לחץ על F1 ביישומים של Nokia PC Suite.
- **ערכת לימוד עבור Nokia PC Suite 6.83**, הכוללת הדגמות צעד-אחר-צעד של יישומי Nokia PC Suite. לפתיחה, לחץ על **אינטרנט < ערכת לימוד של Nokia PC Suite** בחלון הראשי של Nokia PC Suite. כדי להשתמש בערכת הלימוד נדרש חיבור לאינטרנט.
- **חיפוש שאלות נפוצות של Nokia PC Suite**, הכולל מידע על פתרון בעיות של Nokia PC Suite. לחיפוש המידע. כדי לגשת למידע, בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **אינטרנט < Nokia PC Suite באינטרנט < שאלות נפוצות של PC Suite**. כדי לעיין במסד הנתונים של השאלות הנפוצות נדרש חיבור לאינטרנט.

לקבלת מידע על אופן השימוש בטלפון הנייד של Nokia, ראה את המדריך למשתמש של הטלפון.

**עצה:** ניתן להירשם ללא תשלום לידיעון החודשי Nokia Connections כדי לקבל מידע מועיל והצעות מיוחדות על התקני Nokia החדשים, עזרים ותוכנות (לדוגמה, גרסאות חדשות של PC Suite). Nokia Connections זמין בכמה שפות ויכול להישלח לדואר האלקטרוני או לטלפון הנייד שלך. כי להירשם ל-Nokia Connections באמצעות האינטרנט, בחר **אינטרנט < הרשמה** בחלון הראשי של Nokia PC Suite.



**הערה:** קרא בקפידה את טקסט **ההערות** המסומן כמו הערה זו, כיוון שהערות אלה כוללות עזרה העשויה לסייע לך להימנע מבעיות.



## 2. התקנת NOKIA PC SUITE

ניתן להתקין את Nokia PC Suite מתקליטור או מדף האינטרנט של Nokia PC Suite בכתובת [www.nokia.com/pcsuite](http://www.nokia.com/pcsuite). תזדקק להרשאות מנהל מערכת במחשב כדי שתוכל להתקין בו תוכנה.

כדי ליצור חיבור בין הטלפון לבין המחשב, תזדקק למנהלי התקנים המותקנים במחשב. מנהלי ההתקנים מותקנים אוטומטית במהלך התקנת Nokia PC Suite ומחברים את הטלפון למחשב באמצעות האשף **התחברות**. לקבלת מידע מפורט, ראה מקטע 3, **התקנת מנהלי התקנים** במדריך זה.

**עצה:** אם Nokia PC Suite מותקן ואתה מחובר לאינטרנט, Nokia PC Suite מציג הודעה כאשר מתפרסמת מהדורה חדשה או אם תיקון למהדורה האחרונה זמין להורדה.



### 2.1 לפני ההתקנה

אם במחשב מותקנת גרסה קודמת של Nokia PC Suite (5.x או 6.x), הגרסה הקודמת תוחלף אוטומטית במהלך ההתקנה. אם בשל סיבה כלשהי עליך להסיר ידנית את ההתקנה של הגרסה הקודמת, תוכנית ההתקנה תנחה אותך לעשות זאת.

אם רצונך להשתמש בחיבור Bluetooth, התקן את תוכנת טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית במחשב שבו אתה מתקין את Nokia PC Suite. לקבלת מידע נוסף על תוכנת Bluetooth שבה ניתן להשתמש עם Nokia PC Suite, ראה מקטע 1.4, **הכרחי שיהיו ברשותך** במדריך זה.

אם אתה משדרג מ-Nokia PC Suite 6.41 או גרסה מוקדמת יותר ל-Nokia PC Suite 6.85, סנכרן את הטלפון עם PC Suite שקיים לפני השדרוג, כדי למנוע פעילויות כפולות בלוח השנה. לאחר התקנת Nokia PC Suite 6.85, הפעל שוב את הסינכרון.

### 2.2 התקנת Nokia PC Suite מתקליטור

ניתן להתקין את Nokia PC Suite מתקליטור אם חבילת הרכש של הטלפון כוללת תקליטור.

1. כדי להתחיל בהתקנה, הכנס את התקליטור בכונן התקליטורים של המחשב ולחץ על אפשרות ההתקנה.
2. בחר שפה ולחץ על **אישור**. תוכנית ההתקנה מופעלת.
3. בצע את ההוראות שעל המסך, ושים לב למידע הבא:
  - אם אתה מחובר לאינטרנט, תוכנת Nokia PC Suite בודקת אם קיימת גרסה מעודכנת של Nokia PC Suite בדף האינטרנט של Nokia PC Suite. אם קיימת גרסה מעודכנת, מומלץ שתוריד ותתקין את הגרסה החדשה.
  - עליך לקרוא ולהסכים לתנאי הסכם הרישיון לפני שתמשיך.
  - ייתכן שתבקש להפעיל מחדש את המחשב במהלך ההתקנה.
4. בתום ההתקנה, האשף **התחברות** נפתח אוטומטית ובאפשרותך לבחור את סוגי החיבור שבהם ברצונך להשתמש.
5. בהתאם לדגם הטלפון, ייתכן שעליך להתקין את יישום התמיכה עבור העברת הודעות SMS ו-MMS של PC Suite. האשף **התחברות** מדווח על ההתקנה. שים לב שעליך להשלים את ההתקנה בממשק המשתמש של הטלפון.

## 2.3 התקנת Nokia PC Suite מהאינטרנט

1. פתח את דפדפן האינטרנט ועבור אל [www.nokia.com/pcsuite](http://www.nokia.com/pcsuite) > Download (הורדה). נפתח Download Assistant (מסייע הורדה).
2. בחר אם הנך זקוק לסיוע כדי לקבוע איזו גרסת PC Suite מתאימה לדגם הטלפון שברשותך או אם ברצונך להוריד את הגרסה האחרונה של PC Suite.
3. אם תבחר להשתמש בעזרה, בחר את דגם הטלפון שברשותך ולחץ על **Continue** (המשך). אם קיימות שתי גרסאות עבור הטלפון שברשותך, תתבקש לבחור את מערכת ההפעלה הפועלת במחשב שלך.
4. ברשימה הנפתחת, בחר את השפה להורדה ולחץ על **Download**.
5. לחץ על **Run** (הפעלה) או על **Open** (פתיחה) כדי להתחיל בהתקנה.  
או  
לחץ על **Save** (שמירה) ושמו את הקובץ במחשב. לאחר מכן, דפדף לקובץ שהורד `Nokia_PC_Suite_685_rel_xx_xx_web.msi` ולחץ עליו כדי להתחיל בהתקנה.
6. בצע את הוראות ההתקנה שעל המסך, ושים לב למידע הבא:
  - עליך לקרוא ולהסכים לתנאי הסכם הרישיון לפני שתמשיך.
  - ייתכן שתבקש להפעיל מחדש את המחשב במהלך ההתקנה.
7. בתום ההתקנה, האשף **התחברות** נפתח אוטומטית ובאפשרותך להגדיר את סוגי החיבור שבהם ברצונך להשתמש.
8. בהתאם לדגם הטלפון, ייתכן שעליך להתקין את יישום התמיכה עבור העברת הודעות SMS ו-MMS של PC Suite. האשף **התחברות** מדווח על ההתקנה. שים לב שעליך להשלים את ההתקנה בממשק המשתמש של הטלפון.

## 2.4 הסרת התקנה של Nokia PC Suite

1. לחץ על **התחל** < **תוכניות** < **Nokia PC Suite** < **הסרת Nokia PC Suite**.
2. בצע את ההוראות במסך עד שקובצי התוכנית יוסרו.

או

1. לחץ על **התחל** < **הגדרות** < **לוח הבקרה**.  
(אם אתה משתמש ב-Windows XP, השתמש בתצוגה **קלאסית של לוח הבקרה**).
2. לחץ פעמיים של **הוספה/הסרה של תוכניות**.
3. ברשימה **תוכניות המותקנות כעת**, בחר את Nokia PC Suite.
4. לחץ על **שנה/הסר**. אם תלחץ על **שנה**, עליך ללחוץ על **הסר** בחלון שנפתח.
5. בצע את ההוראות במסך עד שקובצי התוכנית יוסרו.

**הערה:** אם תסיר את התקנת Nokia PC Suite, יוסרו גם מנהלי ההתקנים שהותקנו עם Nokia PC Suite. אם עדכנת את Nokia Connectivity Cable Drivers בנפרד, לאחר התקנת Nokia PC Suite, מנהלי ההתקנים לא יוסרו.



## 2.5 שינוי השפה המשמשת ב-Nokia PC Suite

אם Nokia PC Suite מותקן וברצונך לשנות את השפה המשמשת ביישומי Nokia PC Suite, בצע את מהפעולות הבאות:

- כדי להתקין גרסה זהה של Nokia PC Suite בשפה שונה: הסר את התקנת Nokia PC Suite ולאחר מכן בחר בהתקנה מחדש בשפה החדשה בתקליטור או בדפי האינטרנט של Nokia PC Suite.
  - כדי להתקין גרסה חדשה יותר של Nokia PC Suite בשפה שונה: בחר בהתקנת Nokia PC Suite בשפה החדשה. הגרסה והשפה הישנות של Nokia PC Suite מוחלפות אוטומטית במהלך ההתקנה.
- הערה:** אם אפשר, עליך להשתמש באותה השפה בטלפון, במערכת ההפעלה וב-Nokia PC Suite. על-ידי כך יתאפשר לטלפון לפעול בצורה תקינה עם כל יישומי Nokia PC Suite.



### 3. התקנת מנהלי התקנים

כדי לחבר את הטלפון ואת המחשב לשם שימוש ביישומי Nokia PC Suite, מנהלי התקנים לקישוריות מותקנים אוטומטית במהלך התקנת Nokia PC Suite ומחברים את הטלפון למחשב באמצעות האשף התחברות.

מנהלי התקנים למודם חייבים להיות מותקנים במחשב אם ברצונך להשתמש במכשיר הטלפון כמודם כדי להתחבר לשירותי רשת דוגמת אינטרנט כאשר לא זמינה רשת חוטית. Nokia PC Suite מתקין אוטומטית את מנהלי ההתקנים הנדרשים למודם.

הטבלה הבאה מציגה את מנהלי ההתקנים הנדרשים בהתאם לסוג החיבור שבו אתה משתמש:

סוג חיבור	מנהלי התקנים לקישוריות	מנהלי התקנים של המודם
כבל USB DKU-2, CA-53, DKE-2, CA-70, כבל טורי CA-42, כבל CA-101	מותקן אוטומטית.	מותקן אוטומטית.
אינפרא-אדום	במחשב חייבת להימצא יציאת אינפרא אדום. מנהלי התקנים מותקנים אוטומטית בעת חיבור הטלפון למחשב באמצעות אינפרא אדום.	מנהל ההתקן עבור אינפרא אדום של Nokia מותקן אוטומטית בעת חיבור הטלפון למחשב באמצעות אינפרא אדום.
טכנולוגיית Bluetooth אלחוטי	תמיכה במחשנית Bluetooth חייבת להיות מותקנת במחשב. מנהלי התקנים מותקנים אוטומטית בעת חיבור הטלפון למחשב באמצעות Bluetooth.	מודם PC Connectivity Bluetooth מותקן אוטומטית בעת התאמת הטלפון למחשב ביישום התחברות. אם במחשב מותקן Microsoft Bluetooth, יותקן אוטומטית גם מודם Bluetooth סטנדרטי.

## 4. חיבור הטלפון שלך למחשב

עליך לחבר את הטלפון למחשב כדי לבצע את הפעולות הבאות:

- להעביר מידע בין יישומי Nokia PC Suite לבין הטלפון. לדוגמה, כדי לסנכרן פגישות לוח שנה או להעביר תמונות.
- להשתמש בטלפון כמודם כדי לחבר את המחשב לשירותי רשת דוגמת האינטרנט.

### 4.1 בחירת סוגי חיבור

ניתן לחבר את הטלפון והמחשב באמצעות כבל USB או כבל טורי, אינפרא אדום (IrDA), או טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית. עם השלמת ההתקנה של Nokia PC Suite, האשף **התחברות** נפתח ומנחה אותך בהגדרת תצורת סוג החיבור שבו ברצונך להשתמש.

סוגי החיבור שניתן לבחור תלויים בסוגי החיבור שנתמכים בדגם הטלפון ובמחשב שברשותך. כדי לבדוק את סוגי החיבור שנתמכים בטלפון, בקר בכתובת [www.nokia.com/pcsuite/compatibility](http://www.nokia.com/pcsuite/compatibility) או עיין במדריך למשתמש של הטלפון.

סוג חיבור	פרטים
כבלי DKE-2, USB DKU-2, CA-53, CA-70, CA-101	כבל USB הוא שיטה מהירה ואמינה להעברת נתונים בין הטלפון לבין המחשב. ניתן ליצור מספר חיבורי USB או גם חיבור טורי וחיבור USB בו-זמנית. אם לא קבלת כבל יחד עם הטלפון, ניתן לקנות כבל מקמעונאי של Nokia.
כבל טורי CA-42	כבל טורי הוא שיטת חיבור אמינה בין הטלפון ובין המחשב. ניתן ליצור חיבור טורי אחד בלבד בו-זמנית. אם לא קבלת כבל יחד עם הטלפון, ניתן לקנות כבל מקמעונאי של Nokia.
אינפרא-אדום	אינפרא אדום מחבר את הטלפון למחשב בצורה אלחוטית בטווח קצר. המרחק המומלץ בין הטלפון לבין המחשב הוא מטר אחד לכל היותר.
Bluetooth	טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית מחברת את הטלפון למחשב בצורה אלחוטית בטווח קצר. הטלפון והמחשב חייבים להימצא ברדיוס של 10 מטרים זה מזה.

**הערה:** בחלק מדגמי הטלפון יש הגדרת אבטחה אופציונלית הנקראת תקופת נעילה אוטומטית, הקובעת את תקופת פסק הזמן שלאחריו ההתקן יינעל אם הוא נמצא במצב המתנה. לפני שתוכל ליצור חיבור בין הטלפון לבין Nokia PC Suite, עליך לבטל את נעילת הטלפון.



### 4.2 חיבור הטלפון באמצעות כבל

1. באשף **התחברות**, בחר באפשרות חיבור כבל כבסוג החיבור.
2. חבר את הכבל למחשב כאשר היישום **התחברות** ינחה אותך לעשות זאת ולאחר מכן חבר את הקצה השני של הכבל לטלפון.
3. בפעם הראשונה שבה תשתמש בחיבור כבל, עליך להמתין עד שהיישום **התחברות** יסיים את התקנת מנהלי ההתקנים הנדרשים.

**הערה:** למרות שהכבל CA-42. הוא כבל טורי, חבר אותו למחבר ה-USB במחשב, היות ש-Windows מזהה אותו ככבל USB. יציאת ה-COM נבחרת, בדרך כלל, בצורה אוטומטית. אם לא, באפשרותך להגדיר את התצורה בצורה ידנית ב-Nokia Connection Manager כדי לגשת אל Nokia Connection Manager, לחץ על **הגדרות < Manage connections** בחלון הראשי של Nokia PC Suite. בחר את סוג החיבור הטורי ולחץ על **הגדרת תצורה...** לקביעת יציאת ה-COM. עליך להגדיר תצורה זו פעם אחת בלבד, לפני שתשתמש בחיבור בפעם הראשונה.



**הערה:** כשאתה מחבר את טלפון למחשב באמצעות כבל USB, ודא שבטלפון בחרת במצב ברירת מחדל או במצב PC Suite אם ברצונך להשתמש ב-Nokia PC Suite יחד עם הטלפון. לקבלת מידע מפורט יותר על מצבי ה-USB שזמינים, עיין במדריך למשתמש של הטלפון.



**הערה:** אמת תמיד כי הנך משתמש בכבלים מקוריים של Nokia יחד עם Nokia PC Suite כדי להבטיח פעולה אמינה של יישומי Nokia PC Suite. בדוק את התוויות על הכבל.



### 4.3 חיבור בטלפון באמצעות אינפרא אדום

1. הפעל את יציאת אינפרא-אדום במכשיר הטלפון. לקבלת הוראות, עיין במדריך למשתמש של הטלפון.
2. אם אתה משתמש בטלפון Symbian, ודא שבחרת להשתמש בחיבור מסוג אינפרא-אדום בטלפון. לקבלת הוראות, עיין במדריך למשתמש של הטלפון.
3. הנח את הטלפון ואת המחשב כך שיציאות האינפרא אדום של שני ההתקנים יפנו זו כלפי זו.
4. החיבור נוצר באופן אוטומטי.

### 4.4 חיבור בטלפון באמצעות Bluetooth

1. הפוך את הטלפון לגלוי עבור התקני Bluetooth אחרים והפעל את חיבור ה-Bluetooth של הטלפון. לקבלת הוראות, עיין במדריך למשתמש של הטלפון.
  2. בעת הפעלת Bluetooth בפעם הראשונה, תתבקש לתת שם לטלפון. השם משמש בכל התאמה של הטלפון והמחשב.
  3. ודא שמחסנית ה-Bluetooth במחשב מופעלת.
  4. אם אתה משתמש במתאם Bluetooth, ודא שהמתאם מחובר למחשב.
  5. בחר בטקסט **לחץ כאן כדי לחבר טלפון** בחלקה העליון של תמונת הטלפון בחלון הראשי של Nokia PC Suite כדי לפתוח האשף **התחברות** ובצע את ההוראות באשף כדי להתאים את הטלפון עם המחשב.
- אם עליך לבדוק איזה מחסניות Bluetooth הותקנו במחשב, לחץ על **עזרה < אודות Nokia PC Suite... >** **מידע מערכת...** בחלון הראשי של Nokia PC Suite. אם מחסנית ה-Bluetooth שנמצאה במחשב אינה נתמכת על-ידי Nokia PC Suite, במידע המערכת יוצג מידע בהתאם.

#### 4.4.1 התאמת התקנים עבור חיבור Bluetooth

כדי להשתמש ב-Bluetooth כבסוג חיבור, עליך ליצור התאמה בין הטלפון ובין המחשב. משמעות ההתאמה היא קידוד שני התקני Bluetooth ליצירת תקשורת באופן שיאפשר להם להחליף נתונים. עליך ליצור את ההתאמה פעם אחת בלבד, לפני שתשתמש בחיבור בפעם הראשונה.

בצע את הוראות ההתאמה באשף **התחברות** ושים לב כי:

- אם אתה משתמש בקוד הסיסמה שנוצר ביישום **התחברות**, הזן את קוד הסיסמה בטלפון כשתתבקש לעשות זאת. לחילופין, באפשרותך ליצור קוד סיסמה משלך (1 עד 16 תווים מספריים) ולהזין קוד

סיסמה זה תחילה במחשב ולאחר מכן בטלפון, כשתתבקש. בקוד סיסמה זה נעשה שימוש פעם אחת בלבד ואינך נדרש לזכור אותו.

- עליך לאשר את החיבור בין מכשיר הטלפון של Nokia ובין המחשב. בחר באפשרות **כן** כאשר בקשת החיבור תוצג בתצוגת הטלפון.
- באפשרותך להגדיר את המחשב כמאושר. במצב זה, לא יידרשו אישורים נפרדים עבור חיבורים בודדים בין מכשיר הטלפון ובין המחשב. בטלפון, חפש את התצוגה **התקנים מתואמים**, בחר את המחשב וערוך את המחשב שברצונך שיהיה מאושר או אמין, בהתאם למונח שמשמש בטלפון שברשותך.

#### 4.5 טלפונים מחוברים

במצב חיבור לאחר שתחבר את הטלפון למחשב, באפשרותך לראות את השם וסוג החיבור של הטלפון בחלונית בחירת טלפון ומחווני התקדמות בחלון הראשי של Nokia PC Suite.

אם ברשותך טלפונים מרובים המחוברים למחשב, בחר את הטלפון שבו אתה רוצה להשתמש ברשימה הנפתחת של החלונית.

אם ברצונך לחבר טלפון חדש בנוסף לטלפונים המחוברים כעת, או לשנות את סוג החיבור של טלפון מחובר, ניתן לעשות זאת באשף התחברות.

## 5. שימוש ב-Nokia PC Suite

המקטע הבא מספק הוראות להתחלת השימוש ביישומי Nokia PC Suite. לקבלת הוראות מעמיקות יותר, ראה את העזרה של Nokia PC Suite (**עזרה < נושאי עזרה**) וכן את ערכת הלימוד (**אינטרנט < ערכת הלימוד של Nokia PC Suite**).

**הערה:** Nokia Multimedia Player, Image Store וכן Nokia Music Manager אינם כלולים ב-Nokia PC Suite Starter Edition.



**הערה:** לא כל דגמי הטלפונים תומכים, לדוגמה, בשליחת הודעות מולטימדיה. כדי לבדוק באילו יישומים של Nokia PC Suite ניתן להשתמש בטלפון שברשותך, בקר באתר [www.nokia.com/pcsuite/compatibility](http://www.nokia.com/pcsuite/compatibility).



### כדי לפתוח את Nokia PC Suite, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- א. בשורת המשימות של Windows, לחץ על הסמל של Nokia PC Suite.
- ב. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ פעמיים על הסמל של Nokia PC Suite.
- ג. בתפריט התחל של Windows, לחץ על תוכניות < Nokia PC Suite.

**עצה:** Nokia PC Suite נפתח תמיד עם הפעלת המחשב. אם ברצונך למנוע הפעלה אוטומטית, עבור לתפריט קובץ בחלון הראשי של PC Suite ובטל את הבחירה באפשרות הפעלה באתחול.



## 5.1 החלון הראשי של Nokia PC Suite



איור 1. החלון הראשי של Nokia PC Suite

החלון הראשי של Nokia PC Suite מחולק לאזורים המתוארים להלן:

אזור	תיאור
חלונת יישום	<ul style="list-style-type: none"> <li>מציגה את היישומים הרגילים הכלולים ב-Nokia PC Suite ויישומים אפשריים נוספים שייתכן שהורדת והתקנת מתוך דפי האינטרנט של Nokia PC Suite.</li> <li>כדי לפתוח יישום, לחץ על הסמל שלו או בחר בו בתפריט קובץ.</li> </ul>
חלונת מצב	<ul style="list-style-type: none"> <li>מציגה הודעה אם יישום הרחבה חדש, עדכונים ליישום הרחבה מותקן או עדכונים ל-Nokia PC Suite זמינים עבור הטלפון שברשותך.</li> </ul>
חלונת בחירת טלפון ומחון התקדמות	<ul style="list-style-type: none"> <li>מציגה את הטלפון שמחובר כעת למחשב.</li> <li>אם אין טלפונים המחוברים למחשב, השתמש באשף התחברות כדי ליצור חיבור. כדי לגשת לאשף התחברות, בחר בטקסט לחץ כאן כדי לחבר טלפון.</li> </ul>

<p>בחלקה העליון של תמונת הטלפון.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אם ברשותך טלפונים מרובים המחוברים למחשב, בחר את הטלפון שבו אתה רוצה להשתמש ברשימה הנפתחת של החלונת.</li> <li>• כדי להעביר קבצים, מוסיקה, וידיאו ויישומים בטלפון, גרור ושחרר את הקבצים בתמונת הטלפון.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מציגה את ההודעות האחרונות מהטלפון המחובר.</li> <li>• כדי לעדכן את ההודעות המוצגות בחלונת ההודעה, לחץ על F5.</li> <li>• לחץ פעמיים על ההודעה כדי לפתוח אותה ב- Nokia Text Message Editor שבו ניתן להשיב להודעה ולהעביר אותה.</li> <li>• לחץ על נקודת האחיזה בקצה העליון של חלונת ההודעה כדי להגדיל או למזער את החלונת.</li> </ul>	<p>חלונת הודעה</p>

## 5.2 גיבוי תוכן הטלפון במחשב

באמצעות Content Copier באפשרותך לגבות את תוכן הטלפון למחשב. ניתן לגבות את כל התכנים או לבחור מה שברצונך לגבות. יש לגבות את תוכן הטלפון בצורה סדירה כדי למנוע אובדן של נתונים חשובים. ניתן לשחזר את תכני הטלפון לדגם טלפון זהה לזה שממנו הוכן הגיבוי המקורי או לייבא את התכנים לדגם אחר של טלפון Nokia. אם אתה משחזר קובץ גיבוי לדגם טלפון זהה שישמש במקור לביצוע הגיבוי, הנתונים הקיימים בטלפון מוחלפים בנתונים מקובץ הגיבוי.

**הערה:** אל תשתמש בטלפון ואל תנתק אותו בעת ש-Nokia Content Copier מגבה או משחזר את תוכן הטלפון.




**הערה:** הגנות זכויות יוצרים עלולות למנוע העתקה, שינוי או העברה של תמונות, סוגי צלצול ותוכן מסוים אחר.




**הערה:** חלק מהתכנים ניתן לשחזר רק לדגם טלפון זהה לדגם שממנו הוכן הגיבוי המקורי, בהתאם לסוג הנתונים הנתמכים בטלפון היעד.



### כדי לגבות את תכני הטלפון

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי. שים לב שכבל USB הוא סוג החיבור המהיר ביותר להעברת קבצים גדולים בין הטלפון לבין המחשב.
2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **גיבוי**  כדי לפתוח את Nokia Content Copier.
3. לחץ על **גיבוי**.
4. ברשימה של סוגי התכנים הזמינים, בחר מה ברצונך לגבות ולחץ על **הבא**.
5. הגדר את השם ואת מיקום האחסון ולחץ על **הבא**. לאחר שתכני הטלפון גובו, לחץ על **הצגת הדוח** אם ברצונך לראות מידע מפורט על פעולת הגיבוי.

### כדי לשחזר או לייבא קובץ גיבוי

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי. שים לב שכבל USB הוא סוג החיבור המהיר ביותר להעברת קבצים גדולים בין הטלפון לבין המחשב.
2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **גיבוי**  כדי לפתוח את Nokia Content Copier.

3. לחץ על **שחזור**.
4. בחר קובץ גיבוי לשחזור או לייבוא ולחץ על **הבא**.
5. ברשימה של סוגי התכנים הזמינים, בחר מה ברצונך לשחזר או לייבא ולחץ על **הבא**. לאחר שתכני הטלפון שוחזרו או יובאו, לחץ על **הצגת הדוח** אם ברצונך לראות מידע מפורט על פעולת השחזור והייבוא.


### 5.3 סינכרון נתונים בין הטלפון לבין מחשב

Nokia PC Sync מאפשר לסנכרן פריטי אנשי קשר, לוח שנה/מטלות, הערות ודואר אלקטרוני בין טלפון נייד של Nokia לבין מנהל מידע אישי (Personal Information Manager - PIM) במחשב. בנוסף, באפשרותך לסנכרן סימניות והזנות RSS בין טלפון נייד של Nokia לבין דפדפן אינטרנט נתמך או קבצים ותיקיות בין טלפון נייד של Nokia לבין מחשב. סינכרון משמעותו שהמידע הן בטלפון והן במחשב זהה. שים לב שלא כל דגמי הטלפון תומכים, לדוגמה, בסינכרון דואר אלקטרוני או סימניות והזנות RSS.

באפשרותך לסנכרן טלפון תואם של Nokia עם יישומי PIM הבאים:


- Microsoft Outlook 2000, 2002, 2003 ו-2007
- Microsoft Outlook Express / Windows Address Book
- **לוח שנה ואנשי קשר** של Microsoft Windows Vista
- Lotus Notes 5.x, 6.x ו-7.0
- Lotus Organizer 5.x ו-6.x




#### כדי ליצור פעולת סנכרון ראשונה

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **סנכרון** , כדי לפתוח את Nokia PC Suite.
3. כאשר תפתח את PC Sync בפעם הראשונה, האשף **הגדרות** נפתח אוטומטית. באפשרותך לדלג על האשף ולהתחיל סנכרון עם הגדרות ברירת המחדל, או למלא אחר ההוראות שעל המסך כדי לסיים את תהליך האשף. מומלץ שתעקוב אחר האשף כדי שההגדרות האישיות שלך יהיו נכונות עבור הסנכרון. בצע את ההוראות שעל המסך כדי להגדיר, לדוגמה:
  - את יישום PIM שאתו ברצונך לסנכרן את הטלפון.
  - את המידע שברצונך לסנכרן.
  - הגדרות עבור פריטים שבחרת לסינכרון.
4. בדף ה**סיום** של האשף, לחץ על **מתקדם** אם ברצונך להכין הגדרות לסינכרון אוטומטי ופתרון התנגשויות.

לקבלת מידע נוסף על ההגדרות, ראה את העזרה של Nokia PC Suite.

#### כדי ליצור פעולת סנכרון חדשה

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **סנכרון** , כדי לפתוח את Nokia PC Suite.
3. לחץ על **הגדרות**.
4. לחץ על **צור הגדרה חדשה**.


5. בדפי האשף **הגדרות**, בחר, לדוגמה, את יישום ה-PIM של המחשב שבו שברצונך להשתמש בעת הסנכרון, את המידע שברצונך לסנכרן ואת טווח הסנכרון.
  6. בדף האחרון של האשף, לחץ על **מתקדם** אם ברצונך להכין הגדרות לסינכרון אוטומטי ופתרון התנגשויות. בהתבסס על הפריטים שברצונך לסנכרן, הכרטיסיות בחלון **הגדרות** פעילות או שאינן פעילות. מלא את הכרטיסיות הפעילות.
  7. לחץ על **אישור** כדי לסיים יצירת פעילות סינכרון חדשה.
- לקבלת מידע נוסף על ההגדרות, ראה את העזרה של Nokia PC Suite.
- הסמל Nokia PC Sync מופיע בשורת המשימות של Windows כאשר Nokia PC Sync פועל:
-  מראה שהטלפון מחובר. באפשרותך ללחוץ על הסמל כדי לפתוח את PC Sync או ללחוץ באמצעות לחצן העכבר הימני על הסמל כדי לגשת לפקודות התפריט של Nokia PC Sync.
  -  מראה שהטלפון לא מחובר.
  -  **הערה:** כברירת מחדל, Nokia PC Sync אינו מוגדר להפעלה אוטומטית עם הפעלת המחשב. כדי ש-PC Sync יופעל אוטומטית עם הפעלת המחשב:
    1. בחלון בראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **סנכרון**.
    2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על הסמל PC Sync בשורת המשימות של Windows.
    3. בחר באפשרות **הפוך לזמין בהפעלה**.

#### 5.4 חיבור לאינטרנט באמצעות הטלפון

- באמצעות היישום One Touch Access של Nokia PC Suite ניתן להשתמש בטלפון כמודם כדי ליצור חיבור רשת לאינטרנט. ניתן ליצור חיבור באמצעות כבל, אינפרא אדום או טכנולוגיית Bluetooth אלחוטי. כדי להשתמש בטלפון כמודם, חייבים להימצא ברשותך:
- טלפון ומנוי התומך בנתוני מנות.
  - תוכנה מתאימה לתקשורת נתונים המותקנת במחשב.
  - מנוי בשירותי רשת מתאימים אצל ספק שירות מקומי או ספק שירותי אינטרנט.
  - מנהלי התקנים מתאימים למודם שמותקנים במחשב. Nokia PC Suite מתקין אותם אוטומטית. ראה מקטע 3, **התקנת מנהלי התקנים** במדריך זה.
- הערה:** One Touch Access מזהה את הטלפון המחובר ומשתמש בו אוטומטית כמודם. עם זאת, אם הטלפון מחובר למחשב באמצעות Bluetooth, One Touch Access מזהה את הטלפון אוטומטית רק אם לא זמין מודם מחובר אחר והשתמשת במודם Bluetooth בפעם הקודמת שבה השתמשת ב-One Touch Access.
- הערה:** אם הטלפון שברשותך אינו תומך בנתוני מנות, ניתן לגשת לאינטרנט באמצעות יצירת תקשורת חיוג. לקבלת הוראות על השימוש בטלפון כמודם, עיין בעזרה של Nokia PC Suite.

#### כדי להתחבר לאינטרנט

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
2. אם אתה משתמש בכבל טורי CA-42 או בחיבור אינפרא אדום לחיבור בין Nokia PC Suite לבין הטלפון, יש לבטל את הבחירה בסוגי החיבורים כדי שתוכל להשתמש בסוג החיבור עבור המודם. בעת יצירת החיבור, One Touch Access מבטל אוטומטית את הבחירה בסוגי החיבורים ובוחר בהם מחדש לאחר ניתוק המודם.

3. בחלון הראשי של Nokia PC, לחץ על **חיבור לאינטרנט**  כדי לפתוח את One Touch Access. החיבור לאינטרנט ייווצר אוטומטית לאחר 10 שניות.
- או
- פתח את One Touch Access ולחץ על **הגדרות** לבחירת המודם שבו ברצונך להשתמש ולבחירת מפעיל הרשת ברשימת המפעילים ולאחר מכן לחץ על **חיבור** כדי ליצור חיבור לאינטרנט.
4. כאשר אינך זקוק יותר לחיבור, לחץ על **ניתוק** כדי לסגור את החיבור לאינטרנט.

## 5.5 התקנת יישומים בטלפון מתוך מחשב

באמצעות Nokia Application Installer ניתן להתקין בטלפון יישומי Symbian ו-Java™ דוגמת לוחות שנה ומשחקים מתוך המחשב. סוגי הקבצים שניתן להתקין באמצעות Nokia Application Installer הם SIS, JAR, ו-N-GAGE. ניתן להוריד יישומים למחשב, לדוגמה מדפי האינטרנט של Nokia או דפים של ספק שירותים אחר. כמו כן, באפשרותך להתקין יישומים שיצרת בעצמך.

### כדי להתקין יישום בטלפון

1. הורד קובצי SIS, JAR, או N-GAGE עבור היישומים שברצונך להתקין.
  2. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
  3. בסייר **Windows**, לחץ פעמיים של קובץ SIS, JAR, או N-GAGE שברצונך להתקין בטלפון. Application Installer מתקין את היישום בטלפון שלך.
- שים לב שאם ברשותך טלפון עם מערכת ההפעלה Symbian, עליך לסיים את ההתקנה בצד הטלפון. לדוגמה, אם ברצונך לבחור אם להתקין את היישום בזיכרון הטלפון, בזיכרון בנפח גדול או בכרטיס זיכרון, השתמש ב-Nokia Application Installer להתקנת היישום.

כדי לפתוח את Nokia Application, לחץ על **התקנת יישומים**  בחלון הראשי של Nokia PC Suite. לקבלת הוראות שימוש, ראה את העזרה של Nokia Application Installer.

לקבלת מידע נוסף על סוגי היישומים שניתן להתקין בטלפון, עיין במדריך למשתמש של הטלפון.

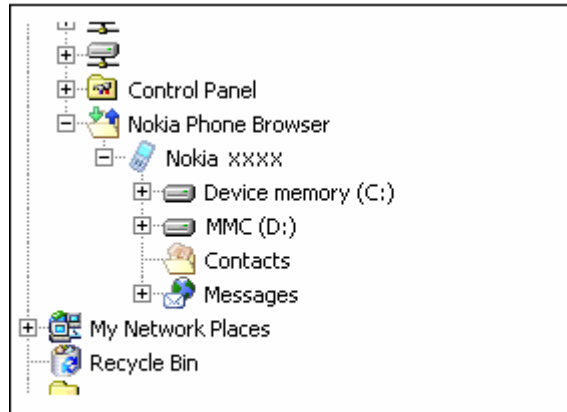
**הערה:** Nokia אינה אחראית ליישומים שאינם מאתרים השייכים ל-Nokia. אם תבחר להוריד יישומים מאתרים כאלה, עליך לנקוט באותם אמצעי זהירות שבהם היית נוקט לגבי כל אתר, בכל הקשור לאבטחה ולתוכן.



## 5.6 ניהול תוכן מכשיר הטלפון במחשב

בעת חיבור הטלפון למחשב עם Nokia PC Suite, יוצר תיקיית טלפון שאותה ניתן להציג בסייר **Windows**, תחת Nokia Phone Browser. תחת Nokia Phone Browser מציג תיקיות של הטלפון ותיקיות משנה עבור כל טלפון שמחובר למחשב. אם בטלפון מוכנס כרטיס זיכרון, כרטיס הזיכרון מוצג כתיקיית משנה של הטלפון. בנוסף לזיכרון הטלפון, כרטיס זיכרון בנפח גדול, מוצגים כתיקיות משנה אם הם זמינים בטלפון. שים לב שלא כל דגמי הטלפון תומכים בכרטיסי זיכרון או בזיכרונות בנפח גדול.


באמצעות Nokia Phone Browser ניתן להציג קבצים ותיקיות ולהעביר אותם בין הטלפון לבין המחשב בסייר **Windows** באופן זהה לזה המשמש להעברת קבצים ותיקיות במחשב.



## איור 2. Nokia Phone Browser בסייר Windows (תמונה באנגלית)

### כדי להעביר קבצים/תיקיות בין הטלפון לבין מחשב

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.

2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **מנהל הקבצים** , כדי לפתוח את Nokia Phone Browser או

בסייר Windows, עבור אל המחשב שלי < Nokia Phone Browser < Nokia xxxx כאשר CA-53, CA-70 או CA-101 הוא מספר הדגם של הטלפון. אם נתת לטלפון שם מוכר דוגמת "הטלפון שלי", זה יהיה גם שמה של התיקיה.

3. גרור ושחרר את הקבצים או התיקיות בין הטלפון לבין המחשב או העתק והדבק.

עצה: כדי לרענן את תצוגת תוכן הטלפון, לחץ על **תצוגה** < רענן או הקש F5.



**הערה:** העתקת קבצים ממחשב לטלפון עשויה להימשך זמן מה, בהתאם לגודל הקבצים ולסוג החיבור שנמצא בשימוש. אל תנתק את הטלפון לפני שהקבצים הועתקו. כבל USB (DKE-2, DKU-2, CA-53, CA-70 או CA-101) הוא סוג החיבור המהיר ביותר להעברת קבצים גדולים דוגמת קובצי מוסיקה בין הטלפון לבין המחשב.




## 5.7 הוספת אנשי קשר לטלפון מתוך מחשב

באמצעות Nokia Contacts Editor ניתן לפתוח ולערוך, לשמור ולהדפיס אנשי קשר ששמרת בטלפון. בנוסף, ניתן להציג את אנשי קשר בטלפון בתצוגה **אנשי קשר** של Nokia Phone Browser.

### כדי ליצור איש קשר חדש בטלפון

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.

2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **אנשי קשר** . Nokia Phone Browser נפתח כאשר הספרייה אנשי קשר של הטלפון גלויה.

3. ב-Nokia Phone Browser, בחר בתיקייה **אנשי קשר** ולחץ על **איש קשר** < **איש קשר חדש**.


4. הוסף פרטים לאיש הקשר.

5. לחץ על **שמור**.

## 5.8 שליחת הודעות טקסט מתוך מחשב

באמצעות Nokia Text Message Editor באפשרותך לקבל ולשלוח הודעות טקסט מהמחשב, ליצור תיקיות לאחסון הודעות טקסט ולייצא את הודעות הטקסט מהטלפון למחשב.


### כדי לשלוח הודעת טקסט

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **הודעות** . Nokia Phone Browser נפתח כאשר הספרייה **הודעות** של הטלפון גלויה לעין.
3. ב-Nokia Phone Browser לחץ על **הודעה** < **הודעת טקסט חדשה**.
4. הקלד את מספר הטלפון בשדה **אל...** או לחץ על **אל...** כדי לבחור נמענים עבור ההודעה. הנמענים מוצגים מתוך התיקייה **אנשי קשר** של Nokia Phone Browser.
5. הקלד את ההודעה ולחץ על **קובץ** < **שלח**.

## 5.9 הצגת קובצי מולטימדיה במחשב

באמצעות Nokia Multimedia Player ניתן להפעיל קובצי מולטימדיה המאוחסנים במחשב או ישירות מהטלפון כאשר הוא מחובר למחשב. ניתן ליצור רשימות נגינה, לדוגמה, קליפים של תצלומים או וידאו שצלמת במצלמה, ולצפות בהם זה אחר זה. כמו כן, באפשרותך לשמור קובצי וידאו ושמע בתבנית המאפשרת לך להשתמש בהם בטלפון נייד או לצרף אותם להודעת MMS.


### כדי להשתמש ברשימות נגינה או לצפות בקבצים מועדפים

1. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **הצגת מולטימדיה** , כדי לפתוח את Nokia Multimedia Player.
2. לחץ על **תצוגה** < **רשימת נגינה** כדי לפתוח את תצוגת רשימת הנגינה. התצוגה נפתחת עם רשימה ריקה.
3. לחץ על **הוסף קבצים לרשימת נגינה** כדי להוסיף קבצים לרשימת הנגינה או גרור ושחרר קבצים לרשימת הנגינה מתוך **סייר Windows**.
4. לחץ על **שמור רשימת נגינה בקובץ** או לחץ על **קובץ** < **שמור רשימת נגינה**. תן שם לרשימת הנגינה ולחץ על **שמור**. הקובץ נשמר עם סיומת **אפ.אם.אם**.
5. לחץ על **תצוגה** < **אפשרויות** להגדרת אפשרויות התצוגה. לדוגמה, ניתן להגדיר את ההשמעה להפעלה אוטומטית ולהגדיר את השהות בין הצגת הקבצים במצגת השקופיות.
6. לחץ על **קובץ** < **פתיחה** כדי לבחור את רשימת הנגינה להצגה. אם אינך יכול לראות קובץ **אפ.אם.אם** או **מ3ו**. בתיבת הדו-שיח **פתיחה**, עבור **קבצים מסוג**, בחר **רשימות נגינה** או **כל התבניות הנתמכות**.

## 5.10 אחסון תמונות מהטלפון במחשב

באמצעות Image Store ניתן לשמור במחשב תצלומים ווידאו קליפים שצולמו במצלמת הטלפון.

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.

2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **אחסון תמונות** , כדי לפתוח את Image Store.
  3. אם השתמשת ב- Image Store בעבר, האשף **הגדרות** יפתח אוטומטית בעת חיבור הטלפון למחשב ופתיחת Image Store. לפני שתוכל לשמור תצלומים, עליך להגדיר סוגי קבצים לאחסון (תמונות או וידאו), את תיקיית היעד לאחסון ומה לעשות לאחר שהקבצים אוסנו על Image Store.
  4. לחץ על **אחסון כעת**. הקבצים מאוחסנים בתיקייה שהגדרת.
- אם ברצונך לשנות את ההגדרות, לחץ על **הגדרות** בחלון הראשי של Image Store. לדוגמה, באפשרותך להגדיר אם ברצונך שתמונות וקטעי וידאו חדשים יאוחסנו אוטומטית במחשב בכל פעם שתחבר את הטלפון למחשב ובאיזה יישום להשתמש כדי להציג את התמונות ואת הווידאו קליפים. לקבלת מידע נוסף על ההגדרות, ראה את העזרה של Nokia PC Suite.

## 5.11 העברת מוסיקה מתקליטור לטלפון

באמצעות Nokia Music Manager, באפשרותך להעתיק תקליטורי שמע יחד עם מידע רצועה ואלבום, ליצור ולארגן קובצי מוסיקה דיגיטליים ורשימות נגינה בטלפון ובמחשב, להעביר קובצי מוסיקה ורשימות נגינה בין הטלפון לבין המחשב ולהשמיע מוסיקה מתקליטור או ממחשב.

באמצעות Nokia Music Manager ניתן לנגן, לדוגמה, קובצי מוסיקה בתבנית AAC, MP3 ו-M4A.

**הערה:** באמצעות חיבור כבל USB (DKE-2, DKU-2, CA-53, CA-70 או CA-101), ניתן להעביר קבצים גדולים דוגמת קובצי מוסיקה, בין הטלפון לבין המחשב במהירות רבה יותר מאשר בסוגי חיבור אחרים.




**הערה:** שורת הכותרת של Nokia Music Manager תציג הודעה אם הטלפון אינו נתמך.



**הערה:** ייתכן שהגנות של זכויות יוצרים ימנעו העתקה והעברה של סוגים מסוימים של מוסיקה.



### כדי להעביר מוסיקה מתקליטור לטלפון

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
  2. הכנס תקליטור מוסיקה בכונן התקליטורים/DVD של המחשב.
  3. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **העברת מוסיקה** , כדי לפתוח את Nokia Music Manager.
  4. פתח את תצוגת התקליטור להצגת הרצועות בתקליטור.
  5. אם ברצונך לשנות שמות קבצים, האר את הרצועות הרצויות, לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על רצועה כשלהי ובחר **עריכה** בתפריט המוקפץ.
  6. בחר את הרצועות שברצונך להעביר לטלפון.
  7. לחץ על **קובץ < העתק לטלפון**. הקבצים מומרים לתבנית AAC או M4A. ומועברים לטלפון.
- עצה:** כברירת מחדל, הקבצים נשמרים בכרטיס זיכרון אם כרטיס זיכרון מוכנס בטלפון. באפשרותך לשנות את תיקיית היעד בטלפון בכרטיסייה **אפשרויות < הגדרות**.
- ניתן גם לחפש במחשב רצועות מוסיקה כדי להעבירן לטלפון. לשם כך, לחץ על **סרוק מחשב לאיתור קובצי מוסיקה** ולאחר מכן העתק לטלפון את הרצועות שנבחרו.
- אם הטלפון תומך בהפעלת רצועות מוסיקה בתבנית M4A, באפשרותך להשתמש בקידוד eAAC+ כדי להעתיק מוסיקה מתקליטור. לשם כך, לחץ על **אפשרויות < הגדרות**, ובכרטיסייה המרה, בחר **M4A כתבנית**



**המרה.** באמצעות המרה זו יחס הדחיסה גבוה יותר מאשר בקידוד AAC ובאפשרותך לשמור יותר מוסיקה בזיכרון הטלפון או בכרטיס זיכרון. לקבלת מידע על תבניות נתמכות, עיין במדריך למשתמש של הטלפון.

## 6. מונחים וקיצורים

מונח	הסבר
מחסינת Bluetooth	ערכת תוכנה המאפשרת הפעלת Bluetooth במחשב.
טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית	טכנולוגיה המספקת קישורי רדיו בטווח קצר המאפשרים למחשבים ניידים, טלפונים ניידים, מצלמות דיגיטליות והתקנים נישאים אחרים ליצירת תקשורת זה עם זה ללא שימוש בכבלים. התקן נייד של Nokia עם תמיכה בטכנולוגיית Bluetooth אלחוטית מאפשר למשתמש להתחבר בצורה אלחוטית להתקן אחר התואם Bluetooth והנמצא בטווח קצר.
יציאת COM	יציאת קלט/פלט שדרכה משודר ומתקבל מידע באופן טורי. היציאה הטורית היא שקע במחשב. היציאה משמשת כדי לחבר התקנים טוריים (בדרך כלל מדפסות, מודמים או עכברים) למחשב, ולתקשר עם התקנים אלה. ליציאות טוריות מוקצים שמות כגון COM1 ו-COM2.
מנהל התקן	תוכנית מחשב המאפשרת לתוכנית אחרת ליצור תקשורת עם התקן חומרה.
נתוני מנת	טכניקה לשידור נתונים (לדוגמה GPRS, G3) המעבירה ומקבלת נתונים במנות במקום להשתמש בערוץ רציף. המשתמשים משלמים רק עבור נפח הנתונים שנשלחים ומתקבלים.
תיקון	תיקון הוא קטע תוכנה המתוכנן לשפר את השימושיות או הביצוע של תוכנית או לתקן בעיות בתוכנית.
PIM	מנהל מידע אישי (Personal Information Manager) דוגמת Microsoft Outlook או Lotus Notes. באמצעות יישום PIM ניתן לנהל מידע אישי ועסקי דוגמת ספר טלפונים, לוח שנה ופרטי הערות.
העתקה	תהליך של העתקת מדיה מתוך צורת מדיה מסוימת לכונן הקשיח. לדוגמה, מוסיקה מתקליטור שמע למחשב.
הזנת RSS	הזנת RSS מציעה אפשרות לעקוב אחרי אתרי אינטרנט המעודכנים בתכיפות (לדוגמה, בלוג או אתר חדשות). לאחר שתירשם להזנה באינטרנט, תקבל הודעה על עדכוני תוכן באתר. לפיכך, אינך חייב לגלוש לאתר ספציפי לבדוק אם קיימים שינויים או מאמרי חדשות.
SP	Service Pack. תיקון תוכנה החל על יישום שמותקן.
Symbian	מערכת הפעלה עבור smartphone המסופקת ברישיון באמצעות חברת תוכנה השייכת לחברות מובילות בתעשייה האלחוטית.

## 7. הערות בטיחות

---

### הערות בטיחות חשובות



כל הוראות הבטיחות במדריכים למשתמש של מכשיר הטלפון והמחשב חלות גם בעת שימוש במוצר זה עם מכשיר הטלפון.

הקפד ליצור עותקי גיבוי של כל הנתונים החשובים למקרה של אבדן או שינויים.

התקן והשתמש בתוכנות ויישומים רק ממקורות המעניקים הגנה נאותה מפני תוכנות מזיקות.

17	יישומים בטלפון	טכנולוגיית Bluetooth אלחוטי
	וידיאו קליפים	התאמה
20	אחסון	חיבור למחשב
19	הצגה	מחסניות
	חיבור	מנהלי התקנים לקישוריות
9	בחירת סוג חיבור	Image Store
9	טלפון למחשב	Nokia Application Installer
16	לאינטרנט	Nokia Contacts Editor
9	טכנולוגיית Bluetooth אלחוטי	Nokia Content Copier
	טלפונים	Nokia Multimedia Player
9	טלפון למחשב	Nokia Music Manager
16	שימוש כמודם	Nokia PC Suite
	יישומים	Starter Edition
12	Nokia PC Suite	הפעלה אוטומטית
17	התקנה בטלפון	חלון ראשי
22, 10	יצאת COM	יישומים
	יצירה	Nokia PC Sync
18	אנשי קשר	Nokia Phone Browser
15	פעולות סינכרון	Nokia Software Updater
9, 8	כבל CA-101	Nokia Text Message Editor
10, 9, 8	כבל CA-42	One Touch Access
9, 8	כבל CA-53	PIM
9, 8	כבל CA-70	Symbian
9, 8	כבל DKE-2	אחסון תמונות
9, 8	כבל DKU-2	אינטרנט, חיבור אל
	כבלים	אינפרא אדום
9	חיבור טלפון למחשב	חיבור טלפון למחשב
8	מנהלי התקנים לקישוריות	מנהלי התקנים לקישוריות
17	כרטיס זיכרון	אינפרא-אדום
19	מולטימדיה, הצגה	אנשי קשר, יצירה
22	מונחים	דרישות מערכת
20	מוסיקה, העברה לטלפון	הודעות MMS
17	מנהל הקבצים	הודעות טקסט, שליחה
15	סינכרון הזנות RRS	הזנות RSS
15	סינכרון נתונים	הסרת התקנה של Nokia PC Suite
2	עדכון תוכנת הטלפון	העברת מוסיקה
	תוכן הטלפון	העתקה
14	גיבוי	מוסיקה מתקליטור
14	שחזור וייבוא	העתקת קבצים בין טלפון לבין המחשב
2	תוכנת הטלפון, עדכון	הצגת מולטימדיה
	תמונות	התאמת התקני Bluetooth
20	אחסון	התקנה
20	העברה למחשב	Nokia PC Suite
19	הצגה	מהאינטרנט
	ראה תמונות	מתקליטור
		5

## הודעות משפטיות

Copyright © 1997-2007 Nokia. כל הזכויות שמורות.

שכפול, העברה, הפצה או אחסון של חלק מתוכן מסמך זה או כולו בכל צורה שהיא מבלי לקבל היתר בכתב מראש מ-Nokia אסורים.  
Nokia ו-Nokia Connecting People הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של 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>>.

(מוצר זה ניתן ברישיון של MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) לשימוש אישי ולא מסחרי ביחס למידע שקודד בהתאמה אל MPEG-4 Visual Standard על-ידי צרכן העוסק בפעילות אישית ולא מסחרית (ii) לשימוש ביחס לוידיאו MPEG-4 המסופק על-ידי ספק וידיאו מורשה. לא ניתן ולא יחול רישיון לכל שימוש אחר. מידע נוסף, כולל זה הקשור לקידום, שימוש פנימי ומסחרי ניתן לקבל מאת MPEG LA, LLC. ראה <<http://www.mpegla.com>>.

שמות אחרים של מוצרים וחברות אחרות המוזכרים במסמך זה עשויים להיות סימנים מסחריים או שמות מסחריים של הבעלים המיוחסים להם.

המידע במדריך זה נכתב עבור Nokia PC Suite 6.85. מפעילה מדיניות של פיתוח מתמשך. חברת Nokia שומרת לעצמה את הזכות לשנות ולשפר כל אחד ממוצריה המתוארים במסמך זה ללא הודעה מראש.

Nokia לא תהיה אחראית בכל דרך שהיא לאובדן נתונים או הכנסה או כל נזקים מיוחדים, מקריים, תוצאתיים או עקיפים שייגרמו בכל אופן שהוא.

תוכן מסמך זה ניתן "כפי שהוא" (As Is). מלבד האחריות הנדרשת לפי החוק החל, לא תינתן אחריות מכל סוג שהוא, מפורשת או משתמעת, לרבות אחריות משתמעת לסחירות והתאמה מסוימת הנוגעת לדיוק, לאמינות, או לתוכנו של מסמך זה. Nokia שומרת לעצמה את הזכות לתקן מסמך זה או לסגת ממנו ללא הודעה מראש.