



מדריך למשתמש עבור
Nokia PC Suite 6.81

NOKIA

תוכן העניינים

1	הקדמה	1
1	1.1 יישומי Nokia PC Suite	1
2	1.2 הכרחי שיהיו ברשותך	2
3	1.3 מידע נוסף	3
5	התקנת Nokia PC Suite	5
5	2.1 לפני התקנה	5
5	2.2 התקנת Nokia PC Suite מתקליטור	5
6	2.3 התקנת Nokia PC Suite מהאינטרנט	6
6	2.4 הסרת התקנה של Nokia PC Suite	6
7	2.5 שינוי השפה המשמשת ב- Nokia PC Suite	7
8	התקנת מנהלי התקנים	8
8	3.1 עדכון מנהל התקן מודם אינפרא אדום	8
9	3.2 התקנת מודם Bluetooth	9
10	חיבור הטלפון שלך למחשב	10
10	4.1 בחירת סוגי חיבור	10
10	4.2 חיבור הטלפון באמצעות כבל	10
11	4.3 חיבור בטלפון באמצעות אינפרא אדום	11
11	4.4 חיבור בטלפון באמצעות Bluetooth	11
11	4.4.1 התאמת התקנים עבור חיבור Bluetooth	11
12	4.5 מצב חיבור	12
13	שימוש ב-Nokia PC Suite	13
13	5.1 פתיחת יישומי Nokia PC Suite	13
14	5.2 גיבוי תוכן הטלפון למחשב	14
14	5.3 סינכרון נתונים בין הטלפון לבין מחשב	14
16	5.4 חיבור לאינטרנט באמצעות הטלפון	16
16	5.5 התקנת יישומים בטלפון מתוך מחשב	16
17	5.6 ניהול תוכן מכשיר הטלפון במחשב	17
18	5.7 הוספת אנשי קשר לטלפון מתוך מחשב	18
18	5.8 שליחת הודעות טקסט מתוך מחשב	18
19	5.9 הצגת קובצי מולטימדיה במחשב	19
19	5.10 אחסון תמונות מהטלפון במחשב	19
20	5.11 העברת מוזיקה מתקליטור לטלפון	20
21	מונחים וקיצורים	21
21	הערות בטיחות	21
22	אינדקס	22


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 (Content Copier)	לגבות נתונים אישיים מהטלפון למחשב. לשחזר נתונים אישיים מהמחשב לכל טלפון נתמך.
	סנכרן (Nokia PC Sync)	לסנכרן נתונים אישיים בין הטלפון לבין המחשב.
	חיבור לאינטרנט (One Touch Access)	להשתמש בטלפון כמודם כדי לחבר את המחשב לאינטרנט.
	התקנת יישומים (Nokia Application Installer)	להתקין משחקים ותוכניות אחרות מהמחשב לטלפון.
	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.
	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.
	אחסון תמונות (Image Store)	לאחסן תמונות וקטעי וידאו מהטלפון למחשב.
	העברת מוסיקה (Nokia Music Manager)	להעתיק תקליטורים, ליצור ולארגן רצועות מוסיקה במחשב ולהעבירם לטלפון. להמיר רצועות מוסיקה לתבנית שניתן להשמיע בטלפון.

סמל	באיזה יישום	באמצעות Nokia PC Suite ניתן
	ניהול חיבורים (Nokia Connection Manager)	לנהל חיבורים בין הטלפון ובין המחשב.

לקבלת מידע על המשימות שבאפשרותך לבצע באמצעות יישומי Nokia PC Suite, ראה את העזרה עבור היישומים ואת מקטע 5, שימוש ב-Nokia PC Suite 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
Windows 2000 עם Service pack 4 או Windows XP 32 & 64 bit (Professional או Home Edition) לפחות 200 MB מקום פנוי בדיסק. זכויות מנהל מערכת כדי להתקין את Nokia PC Suite	כדי להתקין את Nokia PC Suite
אחת מערכות החיבור הבאות לפחות <ul style="list-style-type: none"> • כבל חיבור USB (DKE-2, DKU-2 או CA-53) ויציאה תואמת במחשב • כבל חיבור טורי CA-42 ויציאה תואמת במחשב • יציאת אינפרא אדום (IrDA) במחשב • ציוד ותוכנה עבור טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית 	כדי לחבר את הטלפון למחשב
Windows 2000 עם Service Pack 4 Windows XP עם Service Pack 1 או Service Pack 2 הרשאות מנהל מערכת במחשב	כדי להתקין מנהלי התקנים עבור כבלי קישוריות

הכרחי שיהיו ברשותך	לביצוע הפעולה
<p>ציוד עבור Bluetooth wireless technology עם אחת ממחסניות Bluetooth הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows XP Bluetooth (כלול עם Windows XP Service Pack 2) • Toshiba Bluetooth Stack for Windows XP/2000 version 4.0 • Widcomm BTW 1.4, 3.0, 4.0, 5.0 • IVT BlueSoleil Bluetooth stack for Windows XP/2000, driver version 1.6.1.4 <p>הערה: 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>כדי לבדוק איזו מחסנית Bluetooth הותקנה במחשב: בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על עזרה > אודות Nokia PC Suite > מידע מערכת... אם מחסנית ה-Bluetooth הנמצאת במערכת אינה נתמכת ב-Nokia PC Suite, פרט זה מוזכר במידע המערכת.</p>	<p>כדי ליצור חיבור טכנולוגיית Bluetooth אלחוטי בין הטלפון לבין המחשב</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 לבדוק אילו גרסאות של Nokia PC Suite, יישומי Nokia PC Suite וסוגי החיבור הנתמכים בדגם הטלפון שברשותך, בקר באתר www.nokia.com/pcsuite/compatibility.</p>	<p>כדי לבצע פעילויות באמצעות יישומי Nokia PC Suite</p>

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 6.81**, הכוללת הדגמות צעד-אחר-צעד של יישומי Nokia PC Suite. לפתיחה, לחץ על **אינטרנט > ערכת לימוד של 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, עבור לדפי האינטרנט של Nokia PC Suite בכתובת www.nokia.com/pcsuite ועבור אל Support > FAQ Search.

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

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. תזדקק להרשאות מנהל מערכת במחשב כדי שתוכל להתקין בו תוכנה.

כדי ליצור חיבור בין הטלפון לבין המחשב, תזדקק למנהלי התקנים המותקנים במחשב. רוב מנהלי ההתקנים מותקנים אוטומטית במהלך התקנת Nokia PC Suite או בעת חיבור 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 קיימת מהדורה חדשה של Nokia PC Suite הזמינה להורדה.



2.1 לפני התקנה

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 6.81, סנכרן את הטלפון עם PC Suite שקיים לפני השדרוג, כדי למנוע פעילויות כפולות בלוח השנה. לאחר התקנת PC Suite 6.81, 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:
 - עליך לקרוא ולהסכים לתנאי הסכם הרישיון לפני שתמשיך.
 - אם מותקנת במחשב גרסה ישנה יותר של Nokia PC Suite, תקבל הודעה שהתקנה של גרסה זו תוסר.
 - 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 > 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_681_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.
 - אם מותקנת במחשב גרסה ישנה יותר של Nokia PC Suite, תקבל הודעה שהתקנה של גרסה זו תוסר.
 - 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 אחת מהפעולות הבאות:

- כדי להתקין גרסה זהה של Nokia PC Suite בשפה שונה: הסר את התקנת Nokia PC Suite ולאחר מכן בחר התקנה 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 ההתקנים לקישוריות חייבים להיות מותקנים במחשב. רוב מנהלי ההתקנים מותקנים אוטומטית במהלך התקנת Nokia PC Suite ואתה מחבר 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.

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 כבל טורי CA-42	מותקן אוטומטית.	מותקן אוטומטית.
אינפרא-אדום	במחשב חייבת להימצא יציאת אינפרא אדום. מנהלי התקנים מותקנים אוטומטית בעת חיבור המחשב באמצעות אינפרא אדום.	מנהל ההתקן עבור אינפרא אדום של Nokia מותקן אוטומטית בעת חיבור הטלפון למחשב באמצעות אינפרא אדום. אם אתה משתמש ב- Windows XP SP1, עליך לעדכן את מנהל ההתקן Nokia IrDA לאחר שתתקין את Nokia PC Suite.
טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית	תמיכה במחשית Bluetooth חייבת להיות מותקנת במחשב. מנהלי התקנים מותקנים אוטומטית בעת חיבור הטלפון למחשב באמצעות Bluetooth.	מודם סטנדרטי מותקן במחשב בעת התקנת מחשית Bluetooth במחשב או בעת התאמת הטלפון עם המחשב. אם יש ברשותך Windows XP SP2 Bluetooth, מודם ה-Bluetooth מותקן.

3.1 עדכון מנהל התקן מודם אינפרא אדום

מנהל ההתקן עבור אינפרא אדום של Nokia מותקן אוטומטית במחשב בעת חיבור הטלפון למחשב באמצעות אינפרא אדום.

אם אתה משתמש ב- Windows XP SP1 וברצונך להשתמש בטלפון כמודם, עליך לעדכן את מנהל התקן המודם לאינפרא אדום.

כדי לעדכן את מנהל ההתקן עבור אינפרא אדום Windows XP SP1

1. חבר את הטלפון למחשב תואם באמצעות אינפרא אדום.
2. בתפריט **התחל** של Windows, לחץ על **לוח הבקרה** > **אפשרויות טלפון ומודם**.
3. **באפשרויות טלפון ומודם**, בחר בכרטיסייה **מודמים**.
4. בכרטיסייה **מודמים**, בחר באפשרות **מודם תקני בקישור אינפרא אדום**, ולחץ על **מאפיינים**.
5. בתיבת הדו שיח **מאפייני מודם תקני בקישור אינפרא אדום** בחר בכרטיסייה **מנהל התקן** ובחר באפשרות **עדכון מנהל התקן**.

6. נפתח אשף עדכון החומרה. בחר באפשרות **התקנה מתוך רשימה או ממיקום ספציפי (מתקדם)**. לחץ על **הבא**.
7. בתיבת הדו-שיח הבאה תתבקש לבחור את אפשרויות החיפוש וההתקנה: בחר באפשרות **אל תחפש**. **אני אבחר את מנהל ההתקן שיוסקן**. לחץ על **הבא**.
8. נקה את תיבת הסימון **הצג חומרה תואמת**.
9. ברשימה **יצרנים**, בחר באפשרות **Nokia** וברשימה **דגמים**, בחר את המודם שברצונך להוסיף. לחץ על **הבא**.
10. אם ברצונך להמשיך בהתקנה, לחץ על **כן באזהרת עדכון מנהל התקן**. המודם יהפוך לגלוי ברשימת המודמים המותקנים.
11. לחץ על **אישור** כדי לסגור את החלון אפשרויות טלפון ומודם.

3.2 התקנת מודם Bluetooth

- אם ברצונך להשתמש בטלפון כמודם באמצעות חיבור Bluetooth, במחשב חייב להימצא מודם Bluetooth. באפשרותך להשתמש במודם תקני או במודם Nokia.
- מודם Bluetooth סטנדרטי מותקן כבר במחשב אם במחשב מותקנת מחסנית Bluetooth או המחשב מופעל באמצעות Windows XP עם Service Pack 2.
- כדי לבדוק אם מודם תקני קיים, עבור אל **לוח הבקרה > אפשרויות טלפון ומודם**. אם המודם התקני זמין, הוא מוצג ברשימת המודמים. אם אינך יכול לראות מודם Bluetooth כלשהו ברשימה, התקן מחסנית Bluetooth הנתמכת על-ידי Nokia PC Suite או אם אתה משתמש ב-Windows XP SP2 הגדר את MS Windows Bluetooth XP SP2.
- ייתכן שבחלק מתצורות המחשב, מודם Nokia Bluetooth הותקן עבור התקן Nokia שברשותך. ניתן להשתמש במודם Nokia Bluetooth במקום במודם 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 או עיין במדריך למשתמש של הטלפון.

סוג חיבור	פרטים
כבלי USB DKU-2, CA-53, DKE-2	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. 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.

באשף **התחברות** באפשרותך לשנות את סוגי החיבור שבהם ברצונך להשתמש מאוחר יותר. ניתן להפעיל את האשף באמצעות הלחצן **התחברות** בחלקו התחתון של החלון הראשי של Nokia PC Suite.

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

- באשף **התחברות**, בחר באפשרות חיבור כבל כבסוג החיבור.
- 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: עבור כבל CA-42 יציאת ה-COM נבחרת, בדרך כלל, בצורה אוטומטית. אם לא, באפשרותך להגדיר את התצורה בצורה ידנית. כבל ה-CA-42 מחובר למחבר ה-USB של המחשב ו-Windows מזהה אותו כ-USB. עם זאת, ב-Nokia Connection Manager עליך לבחור בסוג החיבור כבל טורי וללחוץ 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.



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. הנח את הטלפון ואת המחשב כך שיציאות האינפרא אדום של שני ההתקנים יפנו זו כלפי זו.
3. 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 שהמחשית ה-Bluetooth במחשב מופעלת.
4. אם אתה משתמש במתאם Bluetooth, ודא שהמתאם מחובר למחשב.
5. החלון הראשי של Nokia PC Suite לחץ על **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.

הערה: אם אתה משתמש ב-Microsoft Windows XP SP2 Bluetooth, באפשרותך להתאים את הטלפון עם המחשב באמצעות האשף **התחברות** וההתאמה תהיה תקפה גם עבור היישום One Touch Access של Nokia PC Suite.



בעת שימוש במחשניות Bluetooth אחרות, עליך לבצע את ההתאמה עבור One Touch Access באמצעות אשף ההתאמה של המחשנית.

4.5 מצב חיבור

ניתן לראות את מצב החיבור בין הטלפון לבין המחשב בחלקו התחתון של החלון הראשי של Nokia PC Suite:

מחובר



מנותק



מחובר, אולם הטלפון נמצא במצב USB לא נכון עבור Nokia PC Suite



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 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.



5.1 פתיחת יישומי Nokia PC Suite

כדי לפתוח את Nokia PC Suite:

a. בשורת המשימות של Windows, לחץ על הסמל של Nokia PC Suite.

b. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ פעמיים על הסמל של Nokia PC Suite.

c. בתפריט התחל של Windows, לחץ על תוכניות < Nokia PC Suite.

לחץ על הסמל בחלון הראשי כדי לפתוח יישומי Nokia PC Suite.

באפשרותך לפתוח יישומים גם על-ידי לחיצה ימנית על הסמל של Nokia PC Suite בשורת המשימות של Windows ובחירה ביישום שייפתח מהתפריט.



איור 1. החלון הראשי של Nokia PC Suite (התמונה מופיעה באנגלית)

Nokia PC Suite נפתח תמיד עם הפעלת המחשב. אם אינך רוצה ש-Nokia PC Suite ייפתח תמיד אוטומטית עם הפעלת המחשב, לחץ על **קובץ > הפעלה באתחול** כדי למנוע הפעלה אוטומטית.

באפשרותך להזמין הגדרות עבור העברת ההודעות ותכנות הדפדוף של טלפון Nokia, לדוגמה, WAP/GPRS, הודעות מולטימדיה והגדרות אינטרנט. לחץ על **אינטרנט > הזמנת הגדרות** כדי לגשת לדף האינטרנט להזמנות. תזדקק לחיבור לאינטרנט כדי להזמין הגדרות.

ניתן להירשם ללא תשלום לידיעון החדשי Nokia Connections כדי לקבל מידע מועיל והצעות מיוחדות על התקני Nokia החדשים, עזרים ותוכנות (לדוגמה, גרסאות חדשות של PC Suite). הידיעון החדשי זמין בכמה שפות ויכול להישלח לדואר האלקטרוני או לטלפון הנייד שלך. כדי להירשם לידיעון Nokia Connections, תזדקק לחיבור לאינטרנט. לאחר התקנת Nokia PC Suite, באפשרותך לגשת לדף ההרשמה באמצעות הקישור **הרשמה ל-PC Suite** בחלקו התחתון של החלון הראשי של Nokia PC Suite. ניתן להירשם גם מאוחר יותר מתוך **אינטרנט > הרשמה**.

5.2 גיבוי תוכן הטלפון למחשב

באמצעות Content Copier באפשרותך לגבות את תוכן הטלפון למחשב. לאחר מכן, ניתן לשחזר את התכנים לטלפון שממנו הוכן הגיבוי המקורי או לדגם אחר של טלפון Nokia באופן זה, ניתן גם להשתמש ב-Content Copier כדי להעביר נתונים מדגם טלפון אחד של Nokia לאחר. יש לגבות את תוכן הטלפון בצורה סדירה כדי למנוע אובדן של נתונים חשובים.

הערה: אל תשתמש בטלפון ואל תנתק אותו בעת ש-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 הזהה לדגם שממנו הוכן הגיבוי המקורי, בהתאם לסוג הנתונים הנתמכים בטלפון היעד.



כדי לבצע גיבוי של תכני הטלפון ושחזרם אל הטלפון

1. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **גיבוי**  כדי לפתוח את Content Copier.
2. אם מחובר יותר מטלפון אחד, לחץ על **בחר טלפון** ובחר את הטלפון שברצונך לגבות.
3. לחץ על **הגדרות** כדי לבחור אם ברצונך לגבות את זיכרון הטלפון, התכנים בכרטיס הזיכרון או שניהם.
4. לביצוע הגיבוי, לחץ על **גיבוי**. ביצוע הגיבוי עשוי להימשך מספר דקות בהתאם לסוג החיבור שבו אתה.
5. כאשר ברצונך לשחזר את הנתונים לטלפון זהה או לטלפון אחר, חבר את הטלפון למחשב, פתח את Content Copier ולחץ על **שחזר**. שים לב שנתונים שהועתקו מכרטיס זיכרון ניתן לשחזר לכרטיס זיכרון בלבד.

אזור המצב של החלון הראשי של Content Copier מציג את תאריך הגיבוי האחרון שבוצע ומאיזה טלפון בוצע גיבוי זה. כאשר ברצונך לשחזר את הנתונים לטלפון זהה או לטלפון אחר, חבר את הטלפון למחשב ולחץ על **שחזר**.


5.3 סינכרון נתונים בין הטלפון לבין מחשב

באמצעות Nokia PC Sync ניתן לסנכרן אנשי קשר, פריטי לוח שנה, הערות, פריטי מטלות, הודעות דואר אלקטרוני וסימניות בין טלפון נייד של Nokia לבין מנהל מידע אישי (personal information manager - PIM) במחשב. סינכרון משמעותו שהמידע הן בטלפון והן במחשב זהה. שים לב שלא כל דגמי הטלפון תומכים בסינכרון, לדוגמה, של הודעות דואר אלקטרוני.


באפשרותך לסנכרן טלפון תואם של Nokia עם יישומי PIM הבאים:

- Microsoft Outlook 2000, 2002 and 2003
- Microsoft Outlook Express / Windows Address Book
- Lotus Notes 5.x, 6.x ו-7.0
- Lotus Organizer 5.x ו-x.6



כדי ליצור פעולת סנכרון ראשונה

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
 2. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על  **סנכרן**, 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**סיים** 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  **סנכרן**, 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 הסינכרון, את המידע שברצונך לסנכרן ואת טווח הסינכרון.
 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 **סנכרן**.
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 אלחוטית. 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. 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 Suite, לחץ על **חיבור לאינטרנט**  כדי לפתוח את One Touch Access. החיבור לאינטרנט ייוצר 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, SISX או JAD. 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, SISX או JAD. ו-JAR. עבור היישומים שברצונך להתקין. הן קובצי JAD. והן קובצי JAR. חייבים להישמר באותה התיקיה במחשב.
2. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
3. בסייר Windows, לחץ פעמיים של קובץ JAR, SIS או SISX. 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 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.

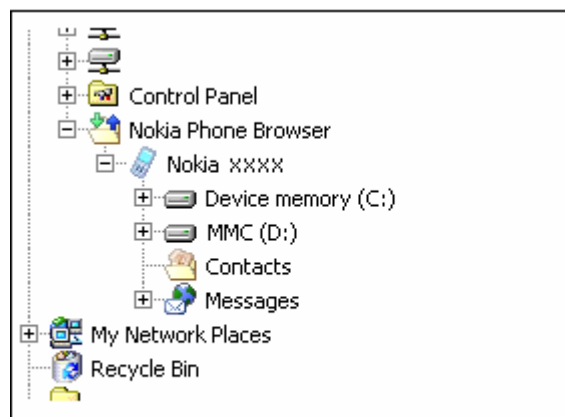
הערה: Nokia אינה אחראית ליישומים שאינם מאתרים השייכים ל-Nokia. אם תבחר להוריד יישומים מאתרים כאלה, עליך לנקוט באותם אמצעי זהירות שבהם היית נוקט לגבי כל אתר, בכל הקשור לאבטחה ולתוכן.



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. 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.


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
אxxx 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 (DKU-2, DKE-2 או CA-
53) 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, לערוך, לשמור ולהדפיס במחשב אנשי קשר מהטלפון, כמו
גם לעדכן אנשי קשר חדשים או שהשתנו בטלפון.

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**.

6. בשאלה **האם ברצונך לעדכן את אנשי הקשר שלך לטלפון כעת?**

- אם תלחץ על **כן** איש הקשר מתווסף לטלפון ולמחשב.
- אם תלחץ על **לא** איש הקשר אינו מתווסף לאנשי הקשר בטלפון, אלא רק לתיקיית אנשי הקשר
במחשב.

5.8 שליחת הודעות טקסט מתוך מחשב

באמצעות Nokia Text Message Editor באפשרותך לקבל ולשלוח הודעות טקסט מהמחשב וליצור תיקיות
לאחסון הודעות טקסט.

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
תיקיות ההודעות של הטלפון גלויות וההודעות מתעדכנות.

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 npl.
5. לחץ על **תצוגה < אפשרויות** להגדרת אפשרויות התצוגה. לדוגמה, ניתן להגדיר את ההשמעה להפעלה אוטומטית ולהגדיר את השמות בין הצגת הקבצים במצגת השקופיות.
6. לחץ על **קובץ < פתיחה** כדי לבחור את רשימת הנגינה להצגה. אם אינך יכול לראות קובץ npl או m3u 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 על Image Store לעשות לאחר שהקבצים אוחסנו.
 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 כי להציג את התמונות ואת הווידאו קליפים. לקבלת מידע נוסף על ההגדרות, ראה את העזרה של Nokia PC Suite.

5.11 העברת מוזיקה מתקליטור לטלפון

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

באמצעות Nokia Music Manager ניתן לנגן, לדוגמה, קובצי מוזיקה בתבנית AAC, MP3, MP4 ו-M4A.

הערה: באמצעות חיבור כבל USB (DKU-2, DKE-2 או CA-53), ניתן להעביר קבצים גדולים דוגמת קובצי מוזיקה, 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 מוזיקה.



כדי להעביר מוזיקה מתקליטור לטלפון

1. חבר את מכשיר הטלפון למחשב האישי.
2. הכנס תקליטור מוזיקה בכונן התקליטורים/DVD של המחשב.
3. בחלון הראשי של Nokia PC Suite, לחץ על **העברת מוזיקה** , כדי לפתוח את Nokia Music Manager.
4. פתח את תצוגת התקליטור להצגת הרצועות בתקליטור.
5. אם ברצונך לשנות שמות קבצים, בחר רצועה, לחץ עליה באמצעות לחצן העכבר הימני ולחץ על **ערוך**.
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 מוזיקה כדי להעביר לטלפון. לשם כך, לחץ על **סרוק לאיתור קובצי מוזיקה** ולאחר מכן העתק לטלפון את הרצועות שנבחרו.

אם הטלפון תומך בהפעלת רצועות מוזיקה בתבנית MP4 או M4A, באפשרותך להשתמש בקידוד eAAC+ כדי להעתיק מוזיקה 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 מוזיקה בזיכרון הטלפון או בכרטיס זיכרון. לקבלת מידע על תבניות נתמכות, עיין במדריך למשתמש של הטלפון.

6. מונחים וקיצורים

מונח	הסבר
מחסינית 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 מנות	טכניקה לשידור נתונים (לדוגמה GPRS, G3) המעבירה ומקבלת נתונים במנות במקום להשתמש בערוץ רציף. המשתמשים משלמים רק עבור נפח הנתונים שנשלחים ומתקבלים.
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 לכוון הקשיח. לדוגמה, מוסיקה מתקליטור שמע למחשב.
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.

8	מנהל התקן מודם אינפרא אדום	Bluetooth wireless technology	16, 11	התאמה
	וידאו קליפים		11	חיבור למחשב
20	אחסון		22, 3	מחשניות
19	הצגה		9	מנהלי התקנים למודם
	חיבור		8	מנהלי התקנים לקישוריות
10	בחירת סוג חיבור		20	Image Store
10	טלפון למחשב		17	Nokia Application Installer
16	לאינטרנט		18	Nokia Contacts Editor
12	מצב		20	Nokia Music Manager
22, 10	טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית			Nokia PC Suite
	טלפונים		2	Starter Edition
10	טלפון למחשב		14	חלון ראשי
16	שימוש כמודם		13, 1	יישומים
	יישומים		15	Nokia PC Sync
13	Nokia PC Suite		17	Nokia Phone Browser
17	התקנה בטלפון		19	Nokia Text Message Editor
22, 11	יציאת COM		16	One Touch Access
	יצירה		22, 15	PIM
18	אנשי קשר		22	Symbian
15	פעולות סינכרון		20	אחסון תמונות
11, 10, 8	כבל CA-42		16	אינטרנט, חיבור אל
10, 8	כבל CA-53			אינפרא אדום
10, 8	כבל DKE-2		11	חיבור טלפון למחשב
10, 8	כבל DKU-2		8	מנהלי התקנים למודם
	כבלים		8	מנהלי התקנים לקישוריות
10	חיבור טלפון למחשב		10	אינפרא-אדום
17	כרטיס זיכרון		18	אנשי קשר, יצירה
22	מונחים		2	דרישות מערכת
20	מוסיקה, העברה לטלפון		19, 1	הודעות MMS
17	מנהל הקבצים		19	הודעות טקסט, שליחה
	מנהלי התקנים למודם		6	הסרת התקנה של Nokia PC Suite
9	Bluetooth		20	העברת מוסיקה
8	אינפרא אדום		22	העתקה
15	סינכרון נתונים		20	מוסיקה מתקליטור
7	שפה, שינוי		18	העתקת קבצים בין טלפון לבין המחשב
	תמונות		14	הפעלה אוטומטית
20	אחסון		19	הצגת מולטימדיה
20	העברה למחשב		16, 11	התאמת התקני Bluetooth
19	הצגה			התקנה
ראה תמונות	תצלומים			Nokia PC Suite
			6	מהאינטרנט
			5	מתקליטור
			17	יישומים בטלפון
			9	מנהל התקן Bluetooth

הודעה משפטית

Copyright © 1997-2006 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 6.81. 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.

