



U



- 聲明 本公司已盡力確保本手冊內資訊為精確及可靠,但本手冊資訊若有更改,恕 不另行通知。本公司對使用本手冊資訊或有侵犯專利或第三者權利等事情, 概不負責。
- 版權聲明 ©2009 鼎天國際股份有限公司(Royaltek)版權所有,翻印必究。事前未經鼎天 國際股份有限公司(Royaltek)書面同意,不得以任何形式重製、影印或傳遞本 刊物任何內容。鼎天國際股份有限公司(Royaltek)保留可在毫無保留及不必通 知使用者的情形下進行修改產品規格之權利。

版本編號	擬訂日期	備註
1.0	2009年7月	用戶手冊

翻印必究。事前未經鼎天國際股份有限公司(Royaltek)書面同意,不得以任何形式重製、影印或翻譯本手冊之任何內容。



多謝你購買Vodafone Netbook Vitesse。這部筆記型電腦著重速度和方便,機身輕巧,易於攜帶。內置隨身寬頻,透過3G或HSPA網絡,上網速度高達7.2Mbps下載及5.76Mbps上載,另配備Wi-Fi裝置。

這本簡單易明的用戶手冊,會幫你一步步學會怎樣把Vitesse融入你的日常 生活,成為不可或缺的一部份。無論工作或閒時,你都可查閱電郵和上 Facebook,以IM或Twitter與朋友保持聯繫,瀏覽心水網站及上網欣賞喜愛的短 片。

目錄

歡迎

歡迎		1
第1章	介紹Vodafone Netbook Vitesse	4
	1.1 關於本用戶手冊	4
	1.2 安全注意事項	4
	1.3 免責聲明及安全聲明	5
第2章	產品套裝及概覽	6
	2.1 拆開Vodafone Netbook Vitesse	6
	2.2 上視圖	7
	2.3 下視圖	8
	2.4 右視圖	9
	2.5 左視圖	9
	2.6 電源系統	10
	2.7 使用Kensington電腦鎖	12
	2.8 多功能讀咭機	13
第3章	使用Vodafone Netbook Vitesse	14
	3.1 開啟Vodafone Netbook Vitesse電源	14
	3.2 觸控板的使用方式	14
	3.3 鍵盤的使用方式	15
	3.4 調整屏幕亮度	17
	3.5 關閉Vodafone Netbook Vitesse電源	17

第4章	寬頻上網	18
	4.1 設定3G或HSPA寬頻上網	18
	i 已預先完成設定的Vitesse	18
	ii 要自行設定的Vitesse	20
	4.2 於海外使用寬頻上網	24
	4.3 連接Wi-Fi無線網絡	25
	4.4 收發短訊(SMS)	26
附錄A	產品規格	28
附錄B	保用及維修	29



# 介紹Vodafone Netbook Vitesse

本章將提供使用之前應注意的各種可用資訊及安全注意事項。

#### 1.1 關於本用戶手冊

本用戶手冊是為了延長本裝置的使用壽命,以及保護你和你的裝置免於損傷而設計。 手冊分為數個章節(包括日常操作指示及程序),以及包括更多專業資訊的附錄。

#### 1.2 安全注意事項

請依照下列安全注意事項,以確保你的電腦在操作上的安全。若不依照這些安全注意 事項,可能會導致設備損壞、人員受傷或保用失效等結果。

#### 為你的電池充電

你在初次使用Vitesse時,請確實將你的電池充電至少10小時,若充電時間不夠,將會 影響電池壽命。

- 請每30天執行乙次完全放電和重新充電作業,以延長電池壽命。
- 若預計將有長達一個月或以上的時間不使用電池時,請將電池取出並存放於陰涼、
   乾燥之處。若要再次使用,請先將電池完全充電。
- 請依照所在地區的現行法規辦理電池的廢棄處置。

#### 電池安全注意事項

手持電池時,隨時小心並遵照下列注意事項:

警告:電池更換不當會有爆炸的危險,為了減少起火燃燒的危險,請勿任意將電池拆 解、壓碎、打穿、使外部接點短路、接觸高於35°C(95°F)以上的溫度,或丟入火中及 水中。

請更換相同型號或相容的電池。請依照當地現行法規或指導方針回收或廢棄用過的電 池。 本產品內含高分子電池(Polymer battery),若電池盒處理不當即可能有起火燃燒的危險,因此切勿嘗試打開或維修電池盒,並切勿任意將電池盒拆解、壓碎、打穿、使外部接點或 電路短路、丟入火中或水中。

額外安全措施:

- 請保持電池乾燥並遠離水或任何可能導致短路的液體。
- 請避免讓金屬物體接觸電池或其接點,以免導致短路。
- 請勿使用出現損壞、變形或變色等情形的電池。
- 請勿使用有過熱現象的電池,或發出惡臭的電池。
- 電池滲漏時:
  - 請避免漏出的液體接觸到皮膚或衣物,若已經接觸到,請立即以清水沖洗受感染的部位並就醫治療。
  - 請避免漏出的液體接觸到眼睛,若已接觸到,切勿用手搓揉,請立即以清水沖洗 並就醫治療。
  - 請採取額外的安全措施避免滲漏的電池靠近火源,以免發生引燃或爆炸的危險。

避免讓本產品暴露於過重的濕氣及極端的溫度下。請勿將電池留置在溫度可能超出 60°C(140°F)的場所,如汽車儀表板、窗台上,或玻璃後方會受到陽光直射或強烈紫外 線照射之處,以免導致產品損壞、電池過熱,或置汽車於危險之中。

#### 1.3 免責聲明及安全聲明

#### 版權説明

版權所有©2009 鼎天國際股份有限公司 (Royaltek)保留所有權利。 本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護,未經SmarTone-Vodafone事先書面同意,任何人均不得為任何目的,以任何方式仿製、拷貝、謄抄、 轉印、轉譯或為其他使用。

#### 免責聲明

鼎天國際股份有限公司(Royaltek)不對本使用手冊中的技術、編輯錯誤或遺漏負責; 亦不對因提供本資料,或因本產品之性能或使用所造成意外或衍生的損壞負責。 本用戶手冊所提到的規格及資訊僅供參考,內容亦會隨時更新,恕不另行通知。



本章將説明包裝內容,以及硬件設備包括輸出輸入連接埠説明及電源供應選擇等。

# 2.1 Vodafone Netbook Vitesse套裝

Vitesse包裝盒內包括以下物件:





AC變壓器

3 Cell充電電池



電腦袋

注意:所附物件若有遺漏或損壞,請立即與你的經銷商聯絡。

# 2.2 上視圖



艑號	項目	説明
1	LCD液晶顯示屏	10.1吋寬屏幕CSV液晶顯示屏
2	咪高風	內置數碼咪高風
3	數碼攝影機	內置30萬像素數碼攝影機
4	3G指示燈	指示3G功能為啟用或停用
5	Wi-Fi指示燈	指示Wi-Fi功能為啟用或停用
6	電源按鈕及指示燈	開啟/關閉Vitesse電源— Vitesse的電源開啟時,電源按鈕
		指示燈會亮起橙燈
7	狀態指示燈	SSD運作、Caps Lock及Num Lock的狀態指示燈
8	鍵盤	標準型QWERTY鍵盤(包括熱鍵)
9	觸控板	觸碰感應式指向裝置,左右各有一個按鈕,功能則與標準
		的電腦滑鼠相同
10	電池指示燈	指示電池的狀態:
		● 橙色—指示電池正在充電
		● 藍色—指示電池充電完成
11	揚聲器	立體聲揚聲器1Wx2

# 2.3 下視圖



編號	項目	説明
1	3G擴充槽	內藏3G數據機
2	Wi-Fi無線擴充槽	內藏Wi-Fi無線接收器
3	電池保險制	可將電池固定於電池室中,滑動此按鈕即可鬆開電池
4	電池	Vitesse隨機附上的可充式電池

# 2.4 右視圖



編號	項目	説明
1	USB埠	可連接USB裝置的連接埠
2	耳機	可連接耳機或揚聲器
3	咪高風	可外接咪高風
4	Kensington電腦鎖	請利用Kensington電腦鎖將Vitesse鎖在固定位置,防止
		偷竊。

# 2.5 左視圖



編號	項目	説明
1	AC電源插頭	可連接隨機附上的AC電源變壓器
2	USB埠	可連接USB裝置的連接埠
3	讀咭機	多功能讀咭機—支援 Secure Digital (SD)、
		MultiMediaCard (MMC)及Memory Stick PRO (MS PRO)

# 2.6 電源系統

使用AC電源

電源 請利用隨機附上的AC電源變壓器或可充式電池為Vitesse供應電源。

要連接AC變壓器,請依照下列步驟:

 請依圖示將變壓器接至AC電源插孔。更多相關資訊請參閱第9頁 「左視圖」。



- 請將插頭接至可用的電源插座。當電池正在充電時,電源指示燈會 亮起橙燈,充電完成時會亮起藍燈。
- 使用電池電源 基於安全理由,Vitesse專用電池將會另外包裝在配件盒中。如安裝 Vitesse專用電池,請依照以下步驟:
  - 1. 在插入電池時,請依圖示先將後緣插入電池槽。



2. 將電池放至定位並往下壓至電池保險制鎖上。



如需取出Vitesse專用電池,請依照以下步驟: 1.將電池保險制向左推(1),然後拿起電池(2)。



2. 將電池從電池室中取出。



# 2.7 使用Kensington電腦鎖

Kensington電腦鎖可將你的Vitesse鎖在固定位置,防止偷竊。



- 1. 確定Kensington電腦鎖的纜索已牢接至固定物件。
- 2. 將Kensington電腦鎖纜索的另一端插入電腦上的插槽。



3. 轉動鑰匙,鎖緊電腦鎖。

## 2.8 多功能讀咭機

你的Vitesse多功能讀咭機能與各種快閃記憶體格式相容,讓你可快速從其他裝置下載 檔案。你的多功能讀咭機雖沒內置記憶體,但可接受以下類型的記憶咭:

- SD記憶咭
- MMC記憶咭
- Memory Stick PRO記憶咭

要使用讀咭機,請依照下列指示:

- 1. 確定Vitesse可支援你要使用的記憶咭。
- 2. 將記憶咭 (標籤面朝上)插入讀咭機的記憶咭槽直至完全插入。



- 注意:更多相關資訊請參閱你的記憶咭文件。
- 3. 下列畫面會自動顯示。從清單中選擇需要的執行動作並按確定以存取記憶咭資料。



4. 完成操作後,請將記憶咭向外拉出咭槽,即可取出。



# 使用Vodafone Netbook Vitesse

本章主要説明使用Vitesse時的各項基本使用及按鍵功能,以及如何連線至3G及無線網絡。

## 3.1 開啟Vitesse電源

要開啟電腦電源,請依照以下步驟:

- 1. 打開電腦蓋,露出鍵盤。
- 2. 按電腦右上角的電源按鈕。
- 3. 電源按鈕指示燈會亮起橙燈,屏幕上也會出現Vitesse啟動顯示畫面。

注意:在出現啟動顯示畫面時,按F2鍵,即可進入「BIOS設定公用程式」。當系統桌面顯示時,即表示 Vitesse已經可以使用。

#### 3.2 觸控板的使用方式

在使用觸控板時,請保持此裝置及你的雙手乾爽和清潔。由 於觸控板會反應手指的動作,因此較輕的觸點動作會有更好 的效果,過於用力的觸點動作並不會增加觸控板的反應。觸 控板的操作方式與標準的桌面滑鼠相同,主要組件如下:



編號	項目	説明
1	觸控板	● 手指在觸控板上移動即可移動屏幕上的游標
		● 點擊可選擇項目
		● 點擊兩下可執行程式及圖示
		<ul> <li>點擊兩下並在第二下按住不放,可將項目拖至所需的</li> </ul>
		位置
2	滑鼠左鍵	● 按一下可選擇項目
		● 按兩下可執行程式及圖示
		● 長按可將項目拖至所需的位置
3	滑鼠右鍵	● 按下可存取上下文有關的功能表及選項

# 3.3 鍵盤的使用方式

Vitesse配備一個由84個按鍵組成的240mm鍵盤,包括方向鍵、鎖定按鍵、Windows啟動鍵、功能鍵,以及特殊按鍵。



鎖定按鍵

鎖定按鍵是用以啟用及停用某些按鍵的操作功能。

按鍵組合	鎖定功能	説明
Caps Lock	Caps Lock	當Caps Lock功能啟用時,僅 可輸入大寫的字母字元。
Fn + Del Num	Num Lock	當Num Lock功能啟用時,右上角 標有藍字的按鍵便能以數字模 式操作,例如,當Num Lock功能 啟用時,按M會輸入0,按U會輸 入4等等。
Fn + Ins Scroll	Scroll Lock	當Scroll Lock功能啟用時,按 下方向鍵可捲動顯示畫面,游 標則會停留在原來位置上。當 Scroll Lock功能停用時,游標 會在顯示畫面開始捲動之前盡 可能地移動。 注意:例如Microsoft <sup>®</sup> Excel <sup>™</sup> 應用 程式亦可適用Scroll Lock。

特殊功能鍵

Vitesse可使用熱鍵操作本台電腦的大多數控制功能,如靜音、閒置、亮度及 3G或無線網絡(Wi-Fi)啟動/停用等。請參閱下表所列各項功能及與各項功能 相關的熱鍵。

按鍵組合	快速鍵	説明
Fn + (F3 (*))	3G/Wi-Fi	長按Fn鍵即會顯示出連線狀態視窗,圖示 四周的藍色邊線是指啟動的選項。按F3鍵 可循環瀏覽所有選項:
		⑤ 長按Fn鍵加F3鍵,選擇此組功能圖示, 然後放開F3鍵,即可啟動3G功能
		₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
		长按Fn鍵加F3鍵,選擇此組功能圖示, 然後放開F3鍵,即可切換Wi-Fi功能的 啟用
		長按Fn鍵加F3鍵,選擇此組功能圖示, 然後放開F3鍵,即可切換Wi-Fi功能的 停用
$\begin{bmatrix} Fn \end{bmatrix}$ + $\begin{bmatrix} F4 \\ zz \end{bmatrix}$	待機	● 長按Fn鍵加F4可進入待機(Standby) 模式
		• 要退出待機 (Standby) 模式, 可按電源按鈕 或打開電腦蓋
	觸控板	長按Fn鍵加F5鍵可啟用/停用觸控板:
		🖵 觸控板啟用
		▲ 觸控板停用
Fn + (F6	亮度 (降低)	● 長按Fn鍵並連續按F6鍵可降低屏幕 高度
Fn + (F7	亮度 (提高)	<ul> <li>         ● 長按Fn鍵並連續按F7鍵可提高屏幕         高度</li></ul>
	靜音	長按Fn鍵加F8鍵可啟用/停用靜音功能:
		●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
Fn + F9	音量 (降低)	長按Fn鍵加F9鍵可降低音量
Fn + (F10	音量 (提高)	長按Fn鍵加F10鍵可提高音量

#### 3.4 調整屏幕亮度

你可随時調整Vitesse的屏幕亮度,以適合目前所在的環境。

注意:你的Vitesse在AC變壓器拔除時會自動降低亮度,以節省電池的電量。要調整屏幕亮度,請依照 下列指示:

1. 請按Fn鍵並連續按F6鍵可降低屏幕亮度。



3. 請在調整至滿意的亮度後, 放開Fn鍵以儲存亮度設定。

注意:長按F6/F7鍵可快速提高亮度或降低亮度。

#### 3.5 關閉Vodafone Netbook Vitesse電源

要關閉Vitesse電源,請依照下列方法:

1. 請從工作列按開始以顯示開始功能表。

💋 登出(L) 🚺 電腦關機(U)

按電腦關機以顯示電腦關機視窗。



- 3. 從功能表中選擇所需要的選項:
  - **待機**一電腦會進入待機模式,以節省電力的消耗。當電源按鈕閃爍橙燈時,即表示 待機模式已啟動。若欲退出待機模式,請按下電源按鈕。
  - 關機 會完全關閉電腦。
  - 重新啟動 會重新啟動並執行電腦的開機程序,即使是關閉後再啟動亦同。



# 4.1 設定3G或HSPA寬頻上網

# i 已預先完成設定的Vitesse

如你的Vodafone Netbook Vitesse是於SmarTone-Vodofone門市購買,並已登記數碼通 随身寬頻,我們會預先為你插入隨身寬頻SIM咭,並完成所有設定,你只需依照以下 方法即可上網。

- 1. 啟動你的Vitesse, 3G指示燈會亮起。
- 2. 桌面會自動彈出HSPA Connection Manager。當視窗左下角出現SMC-Voda,請按連線。

<b>3</b> 9 注印	🧾 流量資訊	🚖 MIR 🔽 AKSA	
	設定檔檔名:	SmarTone-Vodafone	□ 連線□

注意:如你意外關閉了HSPA Connection Manager,請按以下桌面圖示,重開視窗。



3. 當成功建立HSPA連線後,你即可啟動瀏覽器例如Internet Explorer以寬頻上網。 連線按鈕會變為斷開連線。如你不需要連線,請按斷開連線。

HSPA Connec	tion Manager				
檔案(E) 操作)	O IAO RU	le)			
😂 1268	🏧 流量資訊	🚖 mir	💶 1823		
	設定檔檔名:	SmarTone-Vodato	ne	EKRETATION IN THE REPORT	01
		Children Produce		BUTTALLEEDING	
III HSPA SMC-	Voda 🗐	🚡 🕇 0.00 kbos	A 0.00 kbps		1

你可把HSPA Connection Manager縮小,圖示會顯示於工作列中。



你亦可把HSPA Connection Manager恢復原來的視窗介面,只需右按桌面右下角的 😰, 選擇**顯示**即可。



# ii 要自行設定的Vitesse

如果你購買Vitesse時沒有登記任何流動寬頻服務,你需要先登記才可寬頻上網。你可 選擇SmarTone-Vodafone或其他網絡供應商的服務,並會獲發一張流動寬頻SIM咭。 如你登記數碼通隨身寬頻服務,請依照以下方法寬頻上網。

1. 把數碼通隨身寬頻SIM咭插入你的Vitesse

- 先拔掉AC變壓器電源
- 反轉Vitesse底部
- 依照第10頁的「使用電池電源」拆走電源
- 如下圖把SIM咭插入插咭槽,直至發出'啲'的聲音
- 放回電池



- 2. 啟動你的Vitesse, 3G指示燈會亮起。
- 3. 桌面會自動彈出HSPA Connection Manager。當視窗左下角出現SMC-Voda,請按連線。



注意:如你意外關閉了HSPA Connection Manager,請按以下桌面圖示,重開視窗。



4. 當成功建立HSPA連線後,你即可啟動瀏覽器例如Internet Explorer寬頻上網。 連線按鈕會變為斷開連線。如你不需要連線,請按斷開連線。

案正 操作	=0) I.A.() IN	9 <b>@</b> )			
🕑 連線	肥富量素 🥶	nin 😒	<b>1</b>		
	設定檔檔名:	SmarTone-Vodafo	ne	「 断開連線(D)	)

你可把HSPA Connection Manager縮小,圖示會顯示於工作列中。



你亦可把HSPA Connection Manager恢復原來的視窗介面,只需右按桌面右下角的 😰, 選擇**顯示**即可。



如你使用其他網絡商的流動寬頻服務,請依照以下方法建立你的設定,然後以寬頻上 網。

- 1. 把你登記的網絡商的流動寬頻SIM咭插入你的Vitesse。
- 2. 啟動你的Vitesse, 3G指示燈會亮起。
- HSPA Connection Manager將於桌面自動顯示。
   按工作列的工具,選擇環項。

🛢 HSPA Connection Manager
檔案(E) 操作(2) 工具(T) 設用(E)
™   <b>£</b> ô

4. 選擇**設定檔管理**如下圖。

按**新建**建立新的設定檔。

設定視窗	
<ul> <li>○ 一般設定</li> <li>○ 簡訊</li> <li>○ 酸豆酯管理</li> <li>○ 網路設定</li> </ul>	接號 選擇網路設定檔檔名 「Smar Tone-Vodafone (預設:」 「APN ● 動態 APN: Internet 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 動態 一 一 一 一 一 一 動態 一 一 一 一 一 一 動態 一 一 一 和 門 : 「 二 一 一 一 一 一 一 新 整 一 一 行 に … 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	確定 取消

5. 你的3G或HSPA供應商應能提供APN及驗證資料給你。

請於**選擇網路設定檔檔名**一欄輸入你想用的檔名(例如Peter's Netbook),於APN 一欄選擇靜態,再輸入APN、用戶名及密碼。你所需輸入的驗證資料可能會因應 服務供應商而有差別。先按保存,然後按確定儲存設定。

設定視窗		<b>X</b>
● 一般設定 ● 簡訊 ● 顧訊 ● 網路設定	撥號 選擇網路設定檔檔各 Peter's Netbook       APN       ●動態       ●副態       PN:       ●       旅證       存取號碼:       明戶名:       密碼:       進階(会)	★ 新建(U) 刪除(D) 編輯(E) 保存(S) 復原(U) 設為預設連線(E)
	確定	取消

6. 選擇你新改的設定檔檔名(例如Peter's Netbook),按連線。

😢 HSPA Connection Manager	
檔案(E) 操作(Q) 工具(T) 説明(H)	
前 ዽ 現録 🛄 流量資訊	訳 遙 電話簿
設定檔檔名: Peter's	Netbook
1 20	

7. 當成功建立HSPA連線後,你即可啟動瀏覽器例如Internet Explorer以寬頻上網。 連線按鈕會變為斷開連線。如你不需要連線,請按斷開連線。

HSPA Connection Manager		
檔案  操作  工具  訊明 (	Ð	
😌 連線 🛄 流量資訊	😪 前訊 🔽 電話簿	
設定檔檔名:	SmarTone-Vodafone	斷關連線(0)
Titl HSPA SMC-Voda	1 0.00 kbos 🔒 0.00 kbos	

你可把HSPA Connection Manager縮小,圖示會顯示於工作列中。



你亦可把HSPA Connection Manager恢復原來的視窗介面,只需右按桌面右下角的 20, 選擇**顯示**即可。



## 4.2 於海外使用寬頻上網

當你使用數碼通隨身寬頻及Vitesse於海外寬頻上網,桌面會彈出漫游提示視窗,提醒 你於香港以外使用需收取漫游費用。按接受使用漫游或按**取消**離開。

😨 HSPA Connection Manager	😨 HSPA Connection Manager
植菜田 操作① 工具① 説明田	檔案 臣 操作 ② 工具 ① 説明 册
<ul> <li>&gt; 連線</li> <li>通道</li> <li>通道</li> <li>通話</li> </ul>	<ul> <li>法 建 資訊</li> <li>金 前訊</li> <li>金 前訊</li> </ul>
	設定當該 <u>在。</u>
Ti EDGE CMCC (HEME)	7. EDGE CMCC(很矮) 🔒

另外,你可選擇Wi-Fi無線網絡於海外寬頻上網。

#### 4.3 連接Wi-Fi無線網絡

Vitesse出廠時即已內置整合式Wi-Fi無線功能,完全無需使用額外硬件或軟件。要連接Wi-Fi無線網絡,請依照以下步驟:

注意:許多Wi-Fi無線網絡會以密碼或其他安全方法保障安全,要使用安全網絡,請在嘗試連接前, 先向網絡管理員查詢所需的安全性資訊。

- 1. 長按 + 😰 鍵直到顯示 🔤 , 然後放開 🛄 , 即可啟用Wi-Fi功能。此時Wi-Fi 指示燈會閃亮藍燈,表示已啟動Wi-Fi功能。
- 2. 如身處的範圍內具備有效網絡, 即會彈出**偵測到無線網絡**的訊息。



3. 按該訊息顯示選擇一個無線網絡視窗。



- 4. 從選擇一個無線網絡清單中選擇所需要的網絡:
  - 중 安全網絡─許多Wi-Fi無線網絡會以密碼或其他安全方法保障安全,要使用安 全網絡,請在嘗試連接前,先向網絡管理員查詢所需的安全性資訊。

按連線並依照屏幕上的提示進行連線。



# 4.4 收發短訊

HSPA Connection Manager讓你可收發短訊到手機及其他支援短訊功能的。你的3G或 HSPA供應商會給你一個號碼, 令其他人能傳送短訊給你。

1. 按上行工作列的簡訊圖示。



2. 按 🔀 ,建立新短訊。

BSPA Connection Manager	
檔案 EP 操作 (2) 工具 (1) 說明 (11)	
😌 連線 🏧 流量資訊 💊 首訊 🔽 電話	薄
(\$	) 時間 vi
○ \$10(2)54 年 ○ \$10(2)54 ○ \$10(2)55 ○ \$1	
收件應 韓語保護 :0	2
Till WCDMA SMC-Voda 🛛 🔤	

3.你可於傳送至一欄,輸入接收者的電話號碼,或按傳送至,然後從SIM咭的電話簿 中選取電話號碼。

🔞 HSPA Connection Manager		
檔案ID 操作(1) 工具(I	) 説明(11)	
😌 ielik 🛄 ži	eizer 🔄 mer 🔽 feistre	
<ul> <li>本根</li> <li>年秋機</li> <li>学 取得更</li> <li>学 取稿更</li> <li>学 取稿更、</li> <li>学 取続更</li> <li>学 取代表更</li> <li>SNUUSIN 朴</li> <li>学 取代并更</li> <li>○ SNUUSIN 朴</li> </ul>		7
Till wCDMA SMC-Voda	40	

4. 於以下文字欄輸入訊息。

BY HSPA Connection Manager	
檔案 例 操作 (1) 工具 (1) 說明 (1)	
<ul> <li>法律</li> <li>法量 法</li> <li>法量 注意</li> <li>電話 #</li> </ul>	
本税         ご 2000           空報告         21000           学科書         21000           学科書         21000           学校書         10000           「日本         10000	
<b>韓武保敏</b> 10	
Titll WCDMA SMC-Woda 🛛 💩	

5. 完成後,按傳送發送訊息。

新建		_ 🛛
傳送至( <u>1</u> )	91234567	4/2048 (1)
test		
	傳送(5) 保存(V)	關閉(⊆)

按保存儲存你的訊息為草稿。

新建	
傳送至(I)	91234567 4/2048 (1)
test	
	傳送(5) 保存(y) 關閉( <u>c</u> )

按關閉關閉視窗。

新建	
傳送至( <u>T</u> )	91234567
test	4/2010 (1)
	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ) ( ( ( ) ( ( ())))))

©2009 數碼通電訊有限公司版權所有,翻印必究。事前未經數碼通電訊有限公司書面同意,不得以任何形式重製、影印或傳遞本刊物任何內容。數碼通電訊有限公司保留 可在毫無保留及不必通知使用者的情形下進行修改產品規格之權利。

# 附錄A 產品規格

項目	説明
作業系統	• Windows XP Home SP3
系統平台	● Intel <sup>®</sup> Atom <sup>™</sup> 處理器N270 (1.60 GHz, 533 MHz FSB, 512 KB L2 cache)
晶片組	<ul> <li>Mobile Intel<sup>®</sup> 945GSE Express Chipset (DDR2 400/533 MHz)及Mobile Intel<sup>®</sup> 82801GBM Chipset</li> </ul>
記憶體	● 1 GB DDR2-533MHz系統記憶體
顯示屏	● 10.1吋寬屏幕CSV液晶顯示屏(1024x600)
音效	● 2個立體聲喇叭裝置 ● 內置咪高風
儲存	<ul> <li>16GB SSD (固態硬碟)</li> <li>三合一讀咭機,支援 Secure Digital<sup>™</sup> (SD) Card、MultiMediaCard (MMC)、Reduced-Size Multimedia Card (RS-MMC)、Memory Stick<sup>™</sup> (MS)、Memory Stick PRO<sup>™</sup> (MS PRO)</li> </ul>
 通訊	<ul> <li>Webcam (30萬像素)</li> <li>IEEE 802.11b/g WLAN連線</li> <li>HSPA連線 (7.2 Mbps / 5.76 Mbps)</li> </ul>
尺寸/ 重量	● 257 x 179.5 x 23 mm ● 975g(包括電池)
電源/ 電池	● Li Polymer鋰聚電池1800 mAH
輸出/ 輸入	<ul> <li>1個三合一讀咭機 (SD/MMC/MS/MS PRO)</li> <li>3個USB 2.0連接埠</li> <li>1個耳機輸出</li> <li>1個咪高風插孔</li> <li>DC-in直流電源插頭</li> </ul>
其他軟體	<ul><li> Open Office 3.1</li><li> Adobe Acrobat Reader 9.0</li></ul>

#### 附錄B 保用及維修

保養Vitesse,請留意以下提示:

- 請避免將本產品放置在於磁性物質附近(例:如喇叭及電視等)。
- 請勿把Vitesse放置在有水或蒸氣的環境。
- 請勿使用任何液體、噴霧式、有磨蝕性的清潔粉或含酒精的清潔劑清潔Vitesse。
- 請勿在油站附近使用Vitesse。
- 請勿用手觸摸或按壓液晶顯示屏,如此將可能造成液晶顯示屏幕損壞。
- 請使用原廠認可或推薦的電池與配件,其他類別或不知是否相容之配件,可能會造成 損壞。

Vitesse保用期為購買日起12個月。

於保用期內,客戶可享有之唯一及獨有之賠償只限於維修及更換。

在下列任何情況下,有關Vodafone Netbook Vitesse之保用將不再生效,倘任何毀壞之設備或配件或其任何部份之損毀乃由(i)不當損耗;或(ii)疏忽、遺漏或不當處理有關設備或配件;或(iii)數碼通電訊有限公司(本公司)/本公司特約服務及維修商授權下之更改或維修而引致,本公司/本公司特約服務及維修商保留酌情權因應客戶之要求而提供非保用範圍內之維修或更換服務,但只限於客戶同意支付有關服務之當時及不時更改之費用。

本公司不對本使用手冊中的技術、編輯錯誤或遺漏負責;亦不對因提供本資料,或因本產品之性能或使用所造成意外或衍生的損壞負責。

如需維修服務,請親臨SmarTone-Vodafone客戶中心。客戶須繳付零件及維修費用。

# 客戶中心

#### 港島



# 地址

銅鑼灣百德新街2-20號恆隆中心 17樓1705-9室

## 辦公時間

星期一至六:10:00am-9:00pm 星期日/公眾假期:11:00am-9:00pm

## 九龍



## 地址

旺角登打士街56號柏裕商業中心 17字樓1701-05室 (家樂商場側)

# 辦公時間

星期一至六:10:00am-9:00pm 星期日/公眾假期:11:00am-9:00pm