

規格

有效像素數目	約800萬像素
CCD	1/1.8型interline原色 (primary-color) CCD，總像素約830萬
鏡頭	7.7 - 23.1mm (相當於35mm相機格式：37 - 111mm)， f/3.5 - f/3.8；12片共10組
起動時間	約0.9秒
數碼變焦	4倍 (最大) (結合光學變焦可提供12倍變焦範圍)
拍攝媒體	SD記憶卡 / 多媒體記憶卡
檔案格式	JPEG、DCF2.0、DPOF (支援1.1版列印功能)、Exif 2.2、 Motion JPEG (MOV)
拍攝像素數目	3264 x 2448、2560 x 1920、2048 x 1536、1600 x 1200、640 x 480
貯存容量*	(3264 x 2448) 經濟：27張，標準：13張，精細：9張，
(使用32MB記憶卡)	(短片) 640 x 480：29秒，320 x 240：70秒
自動對焦系統	* 實際可拍攝的影像數目會根據不同的主體及所使用的媒體而定。 視頻式自動對焦，設有對焦鎖功能
自動對焦區	重點或廣闊對焦框 (5點自動對焦)
對焦範圍	廣角：0.1m (3.9in.) 至無限遠，遠攝：0.4m (15.7in.) 至無限遠， 超微距模式：0.05m (2.0in.) 至無限遠 (由相機前面起計)
曝光操控	程式自動曝光，設有AE鎖功能
曝光補償	±2Ev，每次以1/3增減
測光	多區分割測光 (300區) / 重點測光
相機感光度	自動，相當於ISO 50、100、200
快門速度	1 - 1/1250秒
過片模式	單張拍攝、自拍定時、連拍、UHS連拍、獲取即時連拍、UHS 獲取即時連拍、多格拍攝
連拍	每秒約0.5張 (影像數目：約3張，3264 x 2448，標準)，可選擇 獲取即時連拍
自拍定時	約10秒延遲
拍攝短片	畫面速率：每秒20格 / 拍攝時間：直至記憶卡的容量載滿為止 / 連單聲道錄音
白平衡操控	自動、預設 (日光、陰天、鎢絲燈、光管)
閃光模式	自動閃光、自動閃光附減輕紅眼、強制閃光、閃光取消、慢速 閃光同步
LCD顯示屏	2.5in. (6.3cm) 低溫多晶硅 (polysilicon) TFT彩色顯示屏， 總像素：118,000 (大約)
列印輸出操控	Exif列印、全真數碼影像打印III (PIM III)、PictBridge
PC介面	USB*：使用兼容USB 2.0的電腦時可以全速12Mbps傳輸資料 (必須使用充電插座CA-1)
AV輸出	NTSC / PAL (可在相機上選擇) (必須使用充電插座CA-1)
電池	一枚NP-1鋰離子電池
電池表現	連續播放時間：約140分鐘，根據KONICA MINOLTA標準測試 方法，並使用NP-1鋰離子電池 / 可拍攝的影像數目：約150張， 根據CIPA (Camera & Imaging Products Association) 標準， 並使用一枚NP-1鋰離子電池及一張SD記憶卡
外置電源	4.7V DC (使用專用的AC交流電轉接器套裝)
數碼場景程式選擇	人像、超微距、風景、日落、夜景、夜間人像及文字
色彩模式	彩色、黑白及褐色 (懷舊)
其他功能	即時播放、日期列印、自設控制功能

體積 (闊 x 高 x 深)	95 x 68 x 19.5mm / 3.7 x 2.7 x 0.8in. (不包括突出的部分)
重量	約135g / 4.8oz. (不包括電池及拍攝媒體)
標準配件	鋰離子電池 (NP-1)、充電插座套裝 (CA-1)、相機手帶 (HG- DG150)、USB線 (USB-3)、SD記憶卡 (32MB)、AV線 (AVC-700)、數碼相機軟件光碟*
另購配件	金屬頸帶 (NS-DG100)、AC交流電轉接器套裝

*光碟內包含：

- DiIMAGE Master Lite
DiIMAGE Master Lite帶您走進數碼影像處理技術的大門 (影像處理工具、影像資料、照片編輯及色彩管理)。
- Kodak EasyShare軟件
這個全功能數碼攝影軟件解決方案，可讓您毫不費力地管理、列印以及與他人分享您的照片。

本操作指示手冊的內容、規格及配件乃根據打印時之最新英文版翻譯及編訂，如有任何差異或更改，恕不另行通知。如欲查詢最新的資訊，請瀏覽

<http://konicaminolta.com/dimage>

配件的供應情況視乎不同地區而定。

可兼容的電腦 (將相機用作大容量貯存裝置時適用)

裝有Windows XP (家庭版/專業版)、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows 98*或Windows 98第二版*的IBM PC / AT兼容電腦，並配備USB介面埠作為標準介面。

預先裝有Mac OS 9.0 - 9.2.2、Mac OS X 10.1.3 - 10.1.5版、10.2.1 - 10.2.8版、10.3 - 10.3.9版及10.4 - 10.4.1版的Apple Macintosh電腦。

* Windows 98及Windows 98第二版作業系統的使用者須安裝數碼相機軟件光碟內的專用驅動程式軟件。

注意：

須使用由製造商標明可支援USB介面的電腦及作業系統。

如欲查詢有關詳情，請與製造商聯絡。

視乎與本產品同時使用的USB裝置類型而定，操作時可能會出現問題。

本機僅支援內置的USB介面埠，當相機連接到USB集線器時可能會出現問題。

即使能符合所有的系統要求，相機也未必能正常運作。

■ KONICA MINOLTA標誌及 "The essentials of imaging" 是Konica Minolta Holdings, Inc.的商標或註冊商標。

■ DiIMAGE及CxProcess是Konica Minolta Photo Imaging, Inc.的商標或註冊商標。

■ Windows是Microsoft Corporation在美國及其他國家的註冊商標。

■ Macintosh及Mac是Apple Computer, Inc.在美國及其他國家的商標。

■ 所有其他的品牌及產品名稱是其各自所有者的商標或註冊商標。

● 視乎電池及可充電閃光燈的使用情況而定，起動時間可能會稍長，並且有些操作可能會受到限制。

● LCD顯示屏以高度精確的技術製造。出現缺點或光點不表示顯示屏損壞。

● 本小冊子內真的圖片純屬虛構，只為設計之用。



DiIMAGE X1

800
萬像素

3倍
光學變焦

2.5吋
LCD 顯示屏



設計精美，質感獨特，性能卓越。
DiIMAGE X1



不同地區的產品包裝設計可能有分別。

KONICA MINOLTA噴墨打印相紙
紙質卓越，無論以任何的噴墨打印機，都能列印由KONICA MINOLTA數碼相機所拍攝的高質素影像。

Konica Minolta Photo Imaging, Inc.
Shinjuku Nomura Bldg., 1-26-2 Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0512, Japan

Konica Minolta Photo Imaging (HK) Ltd.
Room 1818, Sun Hung Kai Centre, 30 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong

©2005 Konica Minolta Photo Imaging, Inc. 004-0705 PHK (廣告)

<http://konicaminolta.com.hk>

The essentials of imaging

專為充滿藝術家風格的您度身訂造的數碼相機

DiMAGE X1

800萬像素及防手震功能 —

締造細緻動人的影像

為您捕捉每個細節，讓此情此景化作永恆；並能忠實地呈現明暗對比，讓每張照片成為融合藝術與回憶的經典之作。這些都是KONICA MINOLTA全新DiMAGE X1相機的出色之處。

DiMAGE X1 — 一部前所未見、表現出色的卡片型數碼相機，擁有目前同級數碼相機中最高有效像素，傲視同儕；而其全新的防手震技術更能讓您隨時拍下清晰奪目的完美影像。DiMAGE X1功能卓越、表現出色，讓您開拓創意空間，盡情表達自我風格，感受前所未有的攝影樂趣。

時尚有型，纖薄輕巧，渾圓光滑

DiMAGE X1令人一見難忘，愛不釋手。其圓滑機身鍍上拋光物料*1，而機背更鑲有如鏡面般的半反光屏，散發迷人光澤，單是相機外型就令人賞心悅目。DiMAGE X1機身纖薄輕巧 — 厚度只有19.5mm — 更備有3種時尚顏色可供選擇*2。

外型出眾，易於操控，讓您拍攝時更得心應手。

DiMAGE X1令您每次拍攝都能享受無窮的樂趣。

*1 銀色機款除外。

*2 不同地區所提供的產品顏色可能會有所不同。



銀色



黑色



酒紅色

800萬像素



捕捉影像精髓 — 800萬像素結合CxProcess™ III

完美影像就從800萬有效像素的超高解像度開始。加上CxProcess III影像處理技術，令影像栩栩如生，活現眼前。再配合GT鏡頭，更可忠實呈現主體最細微的質感及周圍的拍攝氣氛。

由此可見，KONICA MINOLTA DiMAGE X1擁有無與倫比的超強表現力。只要擁有DiMAGE X1，即使將影像放大至約A4尺寸，效果亦可媲美300 dpi解像度的菲林照片；若放大至約A3尺寸，則與200 dpi的效果相若。



全新1/1.8吋CCD提供800萬像素的清晰度。為了追求更高的影像感應器解像度，DiMAGE X1採用了比舊相機型號更大的CCD。但是，整個CCD組件的體積卻縮小了，令DiMAGE X1的外型變得更為纖巧。



內置多種超強勁功能

嶄新的不凸出平面變焦鏡頭，3倍光學結合4倍數碼變焦

KONICA MINOLTA DiMAGE X1經過精心設計，採用全新研發的「平面」3倍光學變焦鏡頭（相當於35mm相機格式：37 - 111mm），將進入相機的光線折射90度，然後在相機內部完成整個變焦過程。變焦時鏡頭不會凸出，因此相機時刻都能保持纖巧有型。此外，DiMAGE X1還加入了4倍數碼變焦功能，能為您提供高達12倍的變焦能力。

防手震功能，進一步提高解像度VGA短片質素

DiMAGE X1能以每秒20格的速率，流暢地拍攝有聲的高解像度VGA (640 x 480像素) 短片*1。其電子式的防手震技術*2可確保影像清晰、銳利，而自動對焦模式則可讓您只需專注於拍攝，便可拍下出色的短片。您還可利用3倍光學變焦拍攝特寫短片，且絲毫不會損及短片質素。DiMAGE X1更設有夜間短片功能，讓您在光線不足的環境中仍可進行拍攝。

*1 可轉換為以每秒20格的速率拍攝320 x 240像素的短片。

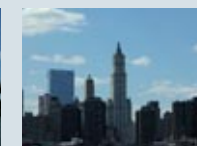
*2 取景框會比拍攝靜態照片時較小。

自訂控制鍵功能，使相機操作更快捷方便

可將最常用的功能指定以控制器的上/下鍵或左/右鍵來控制。只需輕按控制器的方向鍵，就可存取指定的功能，令相機操作變得更簡單快捷。您可指定以控制器的方向鍵控制過片模式、曝光補償、白平衡及相機感光度。



1倍



3倍



12倍

防手震功能

更靈活自由的拍攝體驗 — 防手震功能

KONICA MINOLTA的防手震技術，解決了以往手持相機拍攝時，難以捕捉清晰穩定畫面的拍攝難題。

防手震功能不但能在許多拍攝場合上派上用場，讓您能夠在惡劣的燈光環境下，也能手持相機輕易地拍攝出細緻清晰的照片，開拓無限的創意空間；亦能助您拍出精彩無比的遠攝和微距照片。此外，即使在昏暗的室內燈光下，您也可以慢至1/6秒*的快門速度，手持相機拍攝出完美的廣角照片。

* 實際設定會根據拍攝情況而有所不同。



關閉防手震功能



開啟防手震功能



袖珍、高效能的防手震系統

DiMAGE X1採用了全新的防手震系統，根據手持相機拍攝時所產生的震動來移動鏡頭組件，讓您拍攝更清晰的影像。此嶄新的袖珍CCD組件令DiMAGE X1毋須犧牲光學鏡頭的效能表現，仍能保持纖薄輕巧的完美外型。



數碼場景程式選擇功能自動採用最佳的設定

您可根據拍攝情況所需，從7種數碼場景程式中選擇最合適的1種，然後相機便會自動為您進行最佳化設定。您只需對準主體取景構圖，然後按下快門按鈕，DiMAGE X1就會將珍貴一刻轉化為動人回憶。

- 人像：** 重現亮麗的肌膚色調；即使細如髮絲或睫毛，亦能纖毫畢現。
- 超微距：** 與主體的距離可近至5cm，讓主體可填滿整個取景框。
- 風景：** 捕捉大自然的美態。
- 日落：** 忠實重現日落餘暉的美景。
- 夜景：** 讓您毋須使用閃光燈，仍能拍攝夜色下的自然景觀。
- 夜間人像：** 讓您在夜間拍攝景物，或背向夜空的主體時，影像仍然清晰動人。
- 文字：** 清晰重現白色背景上的文字。例如拍攝便條紙時尤其適用。

超微距可捕捉近至5cm的精彩特寫鏡頭

鏡頭與主體之間的距離可縮短至5cm，您可以將主體填滿整個取景框，然後拍攝出生動活潑的大特寫。超微距模式能讓您拍攝花朵或其他細小物體的出色特寫影像。

此外，在標準拍攝模式中，當鏡頭位於廣角設定時與主體距離可近至10cm，而在遠攝設定時則為40cm，因此您可以毋須切換至超微距模式，也可輕易地捕捉稍縱即逝的特寫鏡頭，而不會錯過任何的拍攝良機。



人像模式

風景模式

夜間人像模式

文字模式

2.5吋特大LCD顯示屏



2.5吋特大LCD顯示屏 — 讓您在拍攝後即時清晰檢視影像

DiMAGE X1配備2.5吋特大LCD顯示屏，令取景構圖、檢查影像細節及讀取選單畫面變得輕而易舉。其獨立的播放按鈕更可即時播放已拍攝的影像：只需完成拍攝後，按下播放按鈕，您就可與親朋好友從特大的LCD顯示屏上輕鬆觀賞色彩鮮明、清晰動人的影像。

此外，DiMAGE X1的LCD顯示屏上還加有亞加力保護屏，以保護顯示屏免受刮花。此保護屏易於清潔，輕輕擦拭即可除去其上的指模及污漬，確保畫面經常保持清晰。



1.5吋顯示屏



2.0吋顯示屏



實物原大

可調校亮度的LCD顯示屏，更明亮、更易看
DiMAGE X1的LCD顯示屏與之前的機型相比，亮度提升了約50%。在一般情況下，可使用標準的亮度設定以節省用電量。當在猛烈的陽光下，只需按住顯示按鈕，便能提昇LCD顯示屏亮度，讓您在戶外也能輕鬆地檢視影像。



輕輕一按就能連續拍攝多達15個影像

只要按住快門按鈕，DiMAGE X1就會在4秒內連續拍攝3張3264 x 2448像素（標準）的影像，然後貯存在SD記憶卡中。再結合UHS超高速連拍功能，能以大約每秒拍攝10張影像的拍攝速率，流暢地連續拍攝15張影像（640 x 480），讓您在捕捉到任何的運動賽事或快速動作的精彩時刻。

錄音功能方便易用，更可在影像上附加錄音說明

您可使用DiMAGE X1在演講及會議等場合中錄音，錄音時間可長達180分鐘*。此外，您也可在影像上加上長達15秒的錄音說明。
* 需與256MB或以上的記憶卡，以及指定的AC交流電轉接器套裝配合使用。

配備USB連接插座，讓您輕鬆連接多種設備以及傳輸影像

多功能相機插座可將相機輕易連接至個人電腦，方便傳輸影像，更可在電視大螢幕上觀賞影像。另外，只要將DiMAGE X1連接至任何兼容PictBridge的打印機上，您就可以無須使用電腦，便能列印出優質的照片。您可直接將相機內的鋰離子電池充電，亦可將電池取出，另行充電。不僅如此，插座的時尚設計搭配DiMAGE X1的流線外型更可說是互相輝映。

