

Product Information Sheet

Reference: _____

手提電話 / Mobile Handset

牌子 / Brand	小米 / Mi	
型號 / Model	10T Pro 5G	
原產地 / Place of manufacture	中國 / China	
網絡頻率或操作頻率或頻帶 / Network frequency or operating frequency or band	(2 個插槽 · 僅支持單個 5G 或 4G + 4G · OTA 支持 5G + 4G) (2 slots, support single 5G only or 4G+4G, OTA to support 5G+4G) 5G TDD: n38 (1900MHz), n41 (2500 MHz), n77 (3700 MHz), n78 (3500 MHz) 5G FDD: n1 (2100 MHz), n3 (1800 MHz), n7 (2600 MHz), n20 (800MHz), n28 (700 MHz) 4G FDD-LTE: B1 (2100 MHz), B2 (1900MHz), B3 (1800 MHz), B4 (1700 MHz), B5 (850 MHz), B7 (2600 MHz), B8 (900 MHz), B20 (800 MHz), B28(700 MHz), B32 (1500 MHz) 4G TDD-LTE: B38 (2600 MHz), B40 (2300 MHz), B41 (2500MHz) 3G WCDMA: B1 (2100MHz), B2 (1900 MHz), B4 (1700 MHz), B5 (850 MHz), B8 (900 MHz) 2G GSM: B2 (1900 MHz), B3 (1800 MHz), B5 (850 MHz), B8 (900 MHz)	
主要功能 / Key features	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qualcomm® Snapdragon™ 865 旗艦級 5G 處理器 2. 108MP 超清主攝配備 OIS 防震 支援 6 種全新長曝光模式及分身拍攝 3. 6.67 吋 144Hz AdaptiveSync 變速螢幕 支援 MEMC 運動補償 · 動態畫面更流暢 4. 5000mAh 超大容量電池 支援 33W 快充 <ol style="list-style-type: none"> 1. Qualcomm® Snapdragon™ 865 Leading 5G Processor 2. 108MP AI camera with OIS 6 New Long Exposure Modes & Photo Clone 3. 6.67" 144Hz AdaptiveSync Display MEMC Technology for Smoother Dynamic Images 4. 5000mAh (typ) Battery Support 33W Fast Charge 	
作業系統 / Operating system	MIUI V12 (based on Android 10)	
系統記憶體 / Internal memory	8GB RAM + 256 GB ROM	
SIM card 種類 / SIM card	Nano SIM	
支援記憶卡的種類及容量 / Type and storage capacity of support memory card	種類 / Type	N/A
	最大容量 / Maximum capacity	N/A
螢幕 / Display	6.67 吋 / 6.67 inch	
數據傳輸/網絡連接制式 / Data transfer/network connectivity protocol	GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSDPA/HSUPA/LTE/NR	
以像數列出的該相機鏡頭解像度 (如電話具備內置相機) / Resolution of the camera in terms of pixels (where the phone has a built-in camera)	後置鏡頭 / Rear Camera : 1 億 800 萬像素 (主鏡頭) + 1300 萬像素 (超廣角鏡頭) + 500 萬像素 (微距鏡頭) Rear Camera: 108MP (Main) +13MP (ultra-wide angle) + 5MP (macro camera) 前置鏡頭 / Front Camera : 2000 萬像素 / 20MP Camera	
配套 / Packaging List	1 x 手機主機 / Handset 1 x USB Type-C 數據線 / USB Type-C cable 1 x 英規充電器 / USB power adaptor 1 x 印刷品 (內含說明書) / User Guide 1 x SIM 插針 / SIM Insertion Tool 1 x 保護套 / Protective case 1 x 保護貼 / Screen Protector (已貼於機 / Already put on the phone)	



產品價格 / Price	協議價格請參照銷售備忘錄/發票 Agreed as per Sales Memo/Invoice	
附加費 / Additional Delivery Charge	指定地區/ 地址 (如離島) 有可能需付額外送貨附加費 Additional delivery charge may be added for specific area/ location (e.g. outlying island)	
保修人身份 / Identity of repair service provider	小米香港授權專屬服務中心	
保修地址 / Repair service address	小米香港授權專屬服務中心 營業時間：11:00-20:00 (星期日及公眾假期休息) 電話號碼：+852 3104 1078 地址信息：香港九龍旺角彌敦道 610 號荷里活商業中心 20 樓 03,05-06 室 小米香港電話客服： 查詢號碼: 3001-1888 服務時間 09:00-18:00 週一至週日 含節假日 Xiaomi Hong Kong Exclusive Service Center Business hours: Mon to Sat: 11:00-20:00 (Except Sunday and Public Holidays) Hotline: +852 3104 1078 Address: Room 03, 05-06, 20/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Xiaomi Hong Kong Customer Service Hotline: Hotline: 3001-1888 Business Hours: 09:00-18:00, Mon to Sun include public holidays	
換貨政策 / Exchange policy	你可於銷售單日期起計 7 天內(如手機及配件遇到產品故障)，憑有效銷售發票之正本，非人為損壞的情況下，由小米授權服務中心檢測確定後，依據客戶的選擇，免費進行換貨或者維修服務。受其條款及細則約束，詳情請參閱小米香港官方網頁 (https://www.mi.com/hk/service/exchange/)。 You may exchange the faulty units (handset and accessory) within 7 days of the date of Sales Memo by returning the faulty unit (handset and accessory) upon presentation of valid sales memo and under the condition of non-accidental or human damage to Xiaomi exclusive service center. The exchange is subject to Xiaomi terms and conditions. Please refer to Xiaomi Hong Kong Website (https://www.mi.com/hk/service/exchange/) for details.	
保修期 Warranty period	機身 / Handset	兩年 Two Years (包括內置電池)
	配件 / Accessory	充電器、充電線：6 個月 註：如電池為可拆卸式：6 個月

上述產品資料摘錄自生產商/供應商文獻及/或由生產商/供應商所提供之資料

The above information is extracted from literature and / or information on this product by manufacturer / supplier

Hong Kong Telecommunications (HKT) Limited / CSL Mobile Limited 香港移動通訊有限公司

查詢熱線 Enquiry hotline: 2512 3123

<http://www.hkcs.com>