

2024年10月10日 小米技術日本株式会社

「昼も夜も、心躍る撮影体験を」 ライカと共同開発のトリプルカメラシステムを搭載した ハイエンドモデル「Xiaomi 14T シリーズ」を発表

小米技術日本株式会社(以下「シャオミ・ジャパン」、本社:東京都港区、取締役社 長:大沼 彰)は、ライカと共同開発したトリプルカメラシステムを搭載したハイエンド モデル「Xiaomi 14T シリーズ」を発表しました。



「Xiaomi 14T シリーズ」は、日本で販売する T シリーズとしてはじめてライカと共同 開発のカメラシステムを搭載し、いつでもどこでも手軽に心が躍る撮影ができるハイエンドモデルです。また、「Advanced AI」を搭載し、日常生活や仕事での情報収集・整理、翻訳などの効率が向上し、また、画像や動画の生成も簡単に行えます。そして、高い処理性能のプロセッサや、超急速充電が可能な大容量バッテリーなど充実した基本性能や、日本向けのおサイフケータイ機能を持ち合わせることで「Xiaomi 14T シリーズ」はどんな場面でも、満足のいくパフォーマンスを提供します。

■Xiaomi 14T Pro の製品特長

ライカと共同開発のトリプルカメラシステム。いつでも心躍る撮影体験を

ライカ共同開発トリプルカメラシステムを搭載。マクロから望遠まで、様々な画角で誰でも簡単に印象的な作品を撮影できます。また、従来モデルよりアップグレードした※ライカ Summilux 光学レンズは、大口径の絞りと優れた光学性能を備えています。低光量の環境でもディテールを捉えるだけでなく、優れた色味、コントラスト、解像度で美しい雰囲気を再現します。

※グローバルで発売された「Xiaomi 13T シリーズ」との比較。



Xiaomi 独自の大型イメージセンサーLight Fusion 900 を搭載

Xiaomi 14T Pro はカスタムされた大型イメージセンサー(1/1.31 インチ)Light Fusion 900 を搭載。13.5EV の高いダイナミックレンジとネイティブ 14 ビットの色深 度を備え、かつてない光と影のディテールを捉えます。昼も夜も、繊細かつ自由な記録 が可能です。

より自然なボケ効果を高めた、ポートレート撮影モードを搭載

Leica ポートレートは、焦点を被写体に合わせ、約 100 年の歴史にわたって蓄積された 光学の専門知識により、陰影と色味を自然にチューニングし、写真の新たな美しさを生 み出します。マスターポートレートモードは、23mm~75mm の焦点領域でのポートレートスタイルが特徴です。被写界深度とディテールが強化され、被写体がより際立つボケ効果のポートレート写真を撮影できます。

人物に自動的にフォーカスをあてた心揺さぶられるシネマティックな動画撮 影

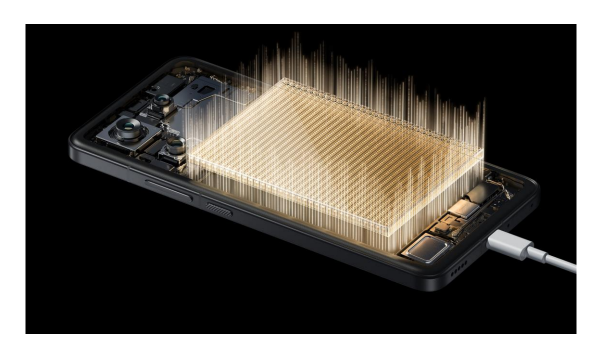
映画モードはデフォルトで 2.39:1 のフィルムアスペクト比となり、映画のような背景

ぼかし効果が得られます。焦点切り替え機能により、映画や物語のような動画を撮影できます。また、ワンタップで Master Cinema モードに切り替えると、Rec.2020 でダイナミックな 10 ビットの動画を撮影でき、プロレベルのクリエティブを仕上げられます。

わずか 19 分で 100%までの超急速充電に安心の長寿命バッテリー※

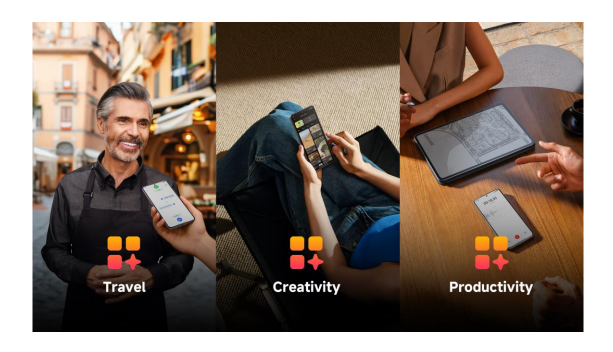
薄型軽量化した本体に 5000mAh の大容量バッテリーを内蔵。バッテリー切れしても、 わずか 19 分で 100%まで充電することが可能。さらに、充電回数(充電サイクル)が 1600 回に達しても 80%の最大容量を維持できますので、長寿命で安心です。

※Xiaomi 14T は 67W Xiaomi ターボチャージに対応。同梱のチャージャーと充電ケーブルを使用した場合は 15 分で約 50%までチャージできます。



高性能 AI チップが、作業効率やあなたの創造力をサポート

AI(人工知能)処理に優れたフラッグシップチップ「MediaTek Dimensity D9300+」を搭載。Google Gemini を搭載し、画面をなぞるだけで検索ができる「かこって検索」にも対応。文字起こしや字幕の生成、翻訳などを行う AI 言語機能の他、写真の背景に合わせて周辺の様子を生成して背景を拡大する「AI 拡大」機能などにより、作業効率や創造力をサポートします。



新世代の 144Hz AI ディスプレイはなめらかで、目に優しい

薄型ベゼルデザインと 1.5K(2712×1220)解像度を備えた 6.7 インチ有機 EL(AMOLED) フラットディスプレイを搭載。新しいカスタム発光素材を採用し、よりパワフルで鮮やかな視覚体験を実現。ディスプレイは、さまざまな使用シーンや時間に応じて色温度と輝度を最適に調整し、ブルーライトを効果的に低減して目の健康を守り、より優れたアイケア効果を保証します。



IP68 防水防塵とおサイフケータイ対応でより便利で安心

防水防塵性能は IP68 に対応。キッチンなど水回りでの操作や水しぶきはもちろん、ア

ウトドアでの使用も安心。また、おサイフケータイ対応で、財布持たずに決済も快適。



■Xiaomi 14T の製品概要

- ・ソニー製 IMX906 イメージセンサー搭載、ライカ共同開発のトリプルカメラ搭載システム。
- ・作業効率や創造性をサポートする AI 機能
- ・15 分で約 50%までチャージ。67W 急速充電器同梱
- ・新世代の 144Hz AI ディスプレイで目もしっかりと保護
- ・高い処理性能の MediaTek Dimensity 8300-Ultra を搭載
- · IP68 防水防塵とおサイフケータイ対応でより便利で安心
- ・環境に配慮したヴィーガンレザー※による優しい手触りのカラーバリエーション ※レモングリーンのみ

■Xiaomi 14T Pro の販売情報

· 発売日: 2024 年 11 月下旬以降発売予定

・販売チャンネル:ソフトバンク/オープンマーケット

· 希望小売価格: 随時公表予定

・カラー: チタンブラック / チタングレー / チタンブルー

※販売価格は各社からの情報をご確認、またはお問い合わせください。

■Xiaomi 14T の販売情報

· 発売日: 2024 年 12 月中旬以降発売予定

・販売チャンネル:au、UQ mobile

· 希望小売価格: 随時公表予定

・カラー:チタンブルー / チタングレー / レモングリーン

※販売価格は au、または UQ mobile までお問い合わせください。

※レモングリーンは、au Online Shop/UQ mobile オンラインショップでのみ購入できます。

■Xiaomi 14T シリーズのスペック概要

製品	Xiaomi 14T Pro	Xiaomi 14T
サ イ ズ (W×H×D)	約 75×160×8.4mm	約 75.1×160.5×7.8mm
重量	約 209g	約 195g(ガラス)
		約 193g (PU レザー)
カメラ	リアカメラ	リアカメラ
	ライカトリプルカメラシステム	ライカトリプルカメラシステム
	LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.6-	LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.7-
	2.2/15-60 ASPH.	2.2/15-50 ASPH.
	「メイン」約 5000 万画素/光学式手ブ	「メイン」約 5000 万画素/光学式手ブ
	レ補正(OIS)/ Light Fusion 900 イメ ージセンサー(1/1.31 インチ)	レ補正(OIS)/ ソニー製 IMX906 イメ ージセンサー(1/1.56 インチ)
	「2.6X 望遠」約 5000 万画素	「2X 望遠」約 5000 万画素
	「超広角」約 1200 万画素	「超広角」約 1200 万画素
	フロントカメラ	フロントカメラ
	「広角」約 3200 万画素	「広角」約 3200 万画素
ディスプレイ	約 6.7 インチ / 1.5K(2712×1220) 有機 EL(AMOLED) / リフレッシュレート	
	最大 144Hz	
バッテリー	5000mAh	
急速充電	120W Xiaomi ハイパーチャージ ^{※1} /	67W Xiaomi ターボチャージ [*] / ワイヤ
	ワイヤレス充電対応 ^{※ 2}	レス充電対応

		1
	※1 19 分で 1~100%(トップスピード)同	※50 分で 1~100%付属の「Xiaomi 67W タ
	梱の充電器利用、画面消灯・トップスピード	ーボチャージ対応急速充電器」を使用時。1
	設定時。1~100%までの最短充電時間。使	~100%までの最短充電時間。使用環境等に
	用環境等により変動。Xiaomi ラボでの 25°	より変動。Xiaomi ラボでの 25°下でのテス
	下でのテストに基づくものです。	トに基づくものです。
	 ※2 Qi 規格の充電器(最大 10W)と互換性が	
	あります。	
	0, 2 6, 9 6	
SoC	MediaTek Dimensity 9300+	MediaTek Dimensity 8300-Ultra
メモリ/	42CD/254CD	12GB/256GB
メモリ/	12GB/256GB	1208/25008
ストレージ	12GB/512GB	
防水・防塵	IPX8/IP6X	
OS	Android 14 (Xiaomi HyperOS)	
03	7 mar ora 11 (Maomi Tryper 63)	
SIM	nanoSIM+eSIM	
NEC	*****	
NFC	対応 	
	 おサイフケータイ対応	
接続	Wi-Fi:Wi-Fi 7/Wi-Fi 6E	Wi-Fi:Wi-Fi 6E
	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
	1222002111a, b, g, 11, ac, ax, bc	1222002111a, b, g, 11, ac, ax
	Bluetooth:Ver.5.4	Bluetooth:Ver.5.4
4.4.5		
生体認証	ディスプレイ指紋認証、顔認証	
同梱品	携帯電話無線機/AC アダプタ(試供品)/USB Type-C ケーブル(試供品)/SIM 取	
	り出し用ピン(試供品)/画面保護シート(試供品)(貼り付け済み)/ソフトケース	
	(試供品)/クイックスタート	
	(PEAN VIEW) / 2 / 2 / 1 / 2 / 1	

[※]販路によってスペックや同梱品の記載が異なる場合があります。

Xiaomi Japan について

小米技術日本株式会社(以下シャオミ・ジャパンと表記)は、Xiaomi の日本現地法人として、2019 年 12 月に日本市場に参入して以来、グローバルで展開する最先端のスマートフォンや IoT 製品を数多く販売しています。

シャオミ・ジャパンは、スマートフォンにおいては、SIM フリー市場に加え、2020 年よりキャリア市場にも進出し、グローバルでの製品力に加え、ローカライズを推進。フ

[※]スペック詳細につきましては、各販路の製品ページにてご確認ください。

ラッグシップモデルからエントリーモデルまで幅広いラインナップにより、消費者のニーズに対応しています。

また、IoT 製品においては、スマートバンドやスマートウォッチ、完全ワイヤレスイヤホンなどウエアラブル製品、XiaomiTV など AV 製品、ロボット掃除機をはじめ、幅広いカテゴリーのスマートホーム製品を多数発売しています。

Xiaomi について

Xiaomi Corporation(以下 Xiaomi と表記) は 2010 年 4 月に設立され、2018 年 7 月 9 日(1810.HK)に香港証券取引所のメインボードに上場しました。Xiaomi は、IoT プラットフォームで接続されるスマートフォンとスマートハードウェアを核とした家電およびスマートデバイスを製造する企業です。

Xiaomi は「ユーザーの友となり、最もクールだと"心から"思ってもらえる企業になる」というビジョンを掲げ、イノベーション、高品質なユーザーエクスペリエンス、効率的な運営を追求しています。当社は、世界中の誰もが革新的なテクノロジーを通じてより良い生活を楽しめるように、適正な価格で優れた製品を製造し続けています。

Xiaomi は、世界をリードするスマートフォン関連企業の1つです。2023年12月、自社ファームウェアである MIUI の月間アクティブユーザー数(MAU)は世界中で約6億4,120万に達しました。当社はまた、世界をリードするコンシューマ IoT プラットフォームを確立しており、2023年12月31日時点で、7億3,970万台以上のスマートデバイス(スマートフォン、ラップトップ、タブレットを除く)が自社のプラットフォームに接続されています。2023年10月、Xiaomi は「ヒューマン×カー×ホーム」というコンセプトで、パーソナルデバイス、スマートホーム製品、電気自動車をシームレスに融合させるよりスマートなエコシステムを目指し、戦略をアップグレードしました。そして、Xiaomi は常にユーザーを大切し、より包括的でシームレスな製品体験を提供します。

現在、Xiaomi 製品は世界中の 100 を超える国と地域で販売されています。Xiaomi は 2023 年 8 月、5 年連続で「Fortune Global 500」にランクインし、順位は 360 位でした。

Xiaomi は、香港ハンセン指数、ハンセン中国企業指数、ハンセンテック指数、ハンセン中国 50 指数の構成銘柄です。