

付属アクセサリ

□ 組み立て式VRメガネ

外箱を組み立てると、VRメガネになります。



□ ZenEar

ハイレゾ対応イヤホン



□ クリアケース



□ View Flip Cover

カラー:ブラック
JANコード:0889349692004



ZenFone™ AR (ZS571KL) 製品仕様

製品名	ZenFone™ AR (ZS571KL)	
型番	ZS571KL-BK128S8	ZS571KL-BK64S6
本体カラー	ブラック	
プラットフォーム ※1	Android™ 7.0	
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 821 (クアッドコアCPU)
	動作周波数	2.35GHz
メインメモリ	搭載容量 ※2	8GB
	仕様	LPDDR4
表示機能	ディスプレイ	5.7型ワイド Super AMOLEDディスプレイ、フルミネーションディスプレイ、Corning® Gorilla® Glass 4
	解像度	2,560×1,440ドット (WQHD)
	グラフィックス機能	Adreno 530
	内蔵ストレージ ※3※4	128GB (UFS 2.0)
記憶装置	ASUS WebStorageサービス	5GB (永久無料版)
	Googleドライブ	100GB (2年間無料版) ※5
	サウンド規格	Hi-Res、DTS Headphone:X™、SonicMaster 3.0
サウンド機能	スピーカー	スピーカー内蔵
	マイク	マイク内蔵
	アウトカメラ	モーショントラッキングカメラ内蔵、深度カメラ内蔵、2,300万画素Webカメラ内蔵、レーザーオートフォーカス、デュアルカラーLEDフラッシュ
Webカメラ	インカメラ	800万画素Webカメラ内蔵
	センサ	GPS (GLONASS、Beidou、Galileoサポート)、加速度センサ、電子コンパス、光センサ、磁気センサ、近接センサ、ジャイロスコープ、指紋センサ、RGBセンサ、気圧計、NFC ※6
通信機能	無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac (周波数帯域: 2.4GHz/5GHz)
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 4.2
	FDD-LTE	B1/B2/B3/B5/B7/B8/B18/B19/B20/B26/B28
通信方式	TD-LTE	B38/B40/B41
	キャリアアグリゲーション	2CA/3CA対応
	W-CDMA	B1/B2/B5/B6/B8
	GSM/EDGE	850/900/1,800/1,900MHz
テザリング機能	対応	
入力機能	ポインティングデバイス	10点マルチタッチ・スクリーン (静電容量方式)
	USBポート ※7	USB Type-C×1 (USB 2.0) ※8
インターフェース	SIMカードスロット ※9	nanoSIMスロット×2 ※10
	カードリーダー ※10※11	microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード
	オーディオ ※12	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1
	電源	USB ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー
バッテリー駆動時間	Wi-Fi通信時 ※13	約15.3時間
	モバイル通信時 ※14	約14.4時間
	連続通話時間 ※15	約930分 (3G)
	連続待受時間 ※15	約240.6時間 (3G)、約182.8時間 (LTE)
バッテリー充電時間	約1.7時間	
バッテリー容量	3,300mAh	
消費電力	最大約18W (Quick Charge 3.0対応)	
サイズ	高さ約158.98mm×幅約77.7mm×奥行き約4.6~8.95mm	
質量	約170g	
保証期間	端末本体/本体内蔵バッテリー/USB ACアダプターセット ※16: 購入日より12ヶ月間の日本国内保証	
主な付属品	USB ACアダプターセット※16、ZenEar (ハイレゾ対応)、ZenEar交換用イヤピース、組立て式VRメガネ、クリアケース、SIMエジェクトピン、ユーザーマニュアル、製品保証書	
JANコード	0889349703625	0889349686966

※1 利用可能な新しいプラットフォームへのアップデートがある場合、ホーム画面上に更新通知メッセージが表示されます。メッセージに従いアップデートを行う事で、プラットフォームのバージョンを最新にする事が出来ます。製品の生産時期により、記載されているプラットフォームより新しいバージョンが搭載されている場合があります。 ※2 メモリの増設や交換はできません。予めご了承ください。 ※3 内蔵ストレージの増設や交換はできません。予めご了承ください。 ※4 上記の容量にはシステム領域が含まれます。全容量がユーザー使用可能領域ではありません。 ※5 サービスを利用するには、2018年3月31日までにアクティベーションを完了していただく必要があります。アクティベーション完了後、12ヶ月のあいだは同一のサービスを追加することはできません。 ※6 NFCはType A/Bに対応しています。 ※7 OTGをサポートしています。すべてのUSBデバイスとの接続を保証するものではありません。 ※8 DisplayPortによる映像出力に対応しています。 ※9 SIM1/SIM2のnanoSIMカードスロットはともに、4G/3G/2G回線の接続に対応しています。ただしSIMカードを2枚挿入して、LTE回線を同時に使用することはできません。 ※10 nanoSIMカード (SIM2スロット) とmicroSDカードは排他利用となるため、同時に使用することはできません。 ※11 使用可能なmicroSDメモリーカードは、最大2TBまでになります。 ※12 4極ミニプラグをサポートしています。ヘッドセットマイクをご使用の場合は、4極タイプのもをご使用ください。 ※13 輝度100nits (100cd/m) で、ウェブブラウジングした場合の自社調べです。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。 ※14 輝度100nits (100cd/m) で、電波を正常に受信できる状態でウェブブラウジングした場合の自社調べの利用時間です。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。 ※15 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な自社調べの利用時間です。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。 ※16 USB ACアダプターセットには、USBチャージャー、USB Type-Cケーブルが含まれています。

● バッテリー交換についてはコールセンターにお問い合わせください。 ● 同梱品、及び専用オプション以外の動作は保証対象外です。 ● Google Playから有料アプリケーションをダウンロードする際は、クレジットカード、またはGoogle Playギフトカードが必要です。 ● プリインストールされているアプリケーション以外の動作はサポート対象外です。 ● 詳細なユーザーマニュアルはASUSサポートサイト (http://www.asus.com/jp/support/) からダウンロードできます。 ● Googleアカウント等で作成されたデータは保証対象外です。 ● KDDIの移動体通信網を利用した通信サービスは、システムアップデートにて対応予定です。 ● ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。 ● 製品の外観や仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。 ● 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。 ● 本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。 ● 本カタログに記載されている値は、すべて自社計測による参考値です。 ● このカタログの内容は、2017年4月現在のものです。

ASUSの安心サポート
ASUSピックアップサービス^{※1}

ASUSなら方が一故障しても、
ご自宅まで引き取りに伺います。

お問い合わせ先
ASUSコールセンター ▶ 0800-123-2787 [通話料無料]

※ 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は 0570-783-886 (通話料はお客様負担)
受付時間: 9:00~19:00 (年中無休)

ご連絡いただいた翌日に
専門業者がお引取り^{※3}

保証期間内なら
送料無料^{※2}

サービス完了後は
ご自宅まで配達^{※3}

※1 ノートパソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチ、デスクトップ/ノート一体型パソコン、液晶ディスプレイ、プロジェクターのみ対応。 ※2 保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。 ※3 引取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引取り、お届けに時間をいただく場合がございます。

ASUS @ASUSJapan 最新情報はコチラ



ASUSについて
ASUSは、パソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチなどのデジタルデバイスや、マザーボードをはじめとした、ビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発し、ワールドワイドに展開する総合エレクトロニクスメーカーです。2015年には4,368の賞を受賞しました。日本においては、2016年にはSIMフリースマートフォン、Androidタブレット、マザーボードといった販売実績において、国内シェア第1位[※]を達成しています。 ※ [BCNランキング] をもとにした自社調べ。

www.asus.com/jp/

この製品の詳しい情報は
こちらから ▶

カタログデジタル化でeco

AP-9-20170421



挑め。想像を超えたその先へ。

ZenFone™ AR (ZS571KL) 製品カタログ 2017.4

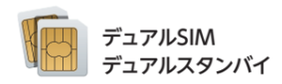


ゼンフォン エアール

Zenfone™ AR ZS571KL

その現実は今、拡張する。

※ 2015年1月から2016年12月 [BCNランキング] を元にした自社調べによる累計販売台数。



ゼンフォン エアール

Zenfone™ AR ZS571KL



そのリアリティは、リアルを超える。

TangoとDaydream、両方に対応した世界初のスマートフォン。

AR/VRをよりリアルに楽しむための、2K解像度の有機ELディスプレイに、原音に限りなく近い音を再現する高音質ハイレゾに対応。過酷な環境下でもAR/VRを軽々こなす圧巻のパワーを、軽量スリムなボディに搭載しました。

今まで想像できなかったことを可能にし、毎日をもっと楽しく便利になる、全く新しいスマートフォン。

ZenFone™ ARを手にした瞬間から、見える世界が圧倒的に広がります。



現実を、未来を拡張する
AR (Augmented Reality)



ZenFone™ ARは、複数のセンサー、カメラ、高度なコンピュータ・ビジョン・ソフトウェアを組み合わせたAR技術：Tangoを搭載。現実とバーチャルが違和感なく融合された全く新しいAR(拡張現実)を、手軽に体験できます。Tangoのモーショントラッキング、空間記憶、深度認識機能により、床、壁、物体までの距離を検出し、現実空間の視覚的特徴を3D空間で記憶できます。



3つのカメラで、人間の目のように認識する

ZenFone™ ARの背面に搭載された、3つのカメラから構成されるASUS TriCamシステム。まるで人間の目で見ているかのように、周囲の環境を把握、認識し、3Dモデルを作成し、動きを追跡します。

[ASUS TriCam システム]

細密に描かれたバーチャルな物体を現実空間で見る	空間を移動する自分自身の場所を追跡	実世界の物体までの距離を測定
高解像度 2,300万画素カメラ	モーション トラッキングカメラ	赤外線プロジェクター搭載 深度カメラ

ZenFone™ ARをかざすだけで毎日をもっと便利に

ZenFone™ ARで部屋のスケールを測定し、バーチャルに家具を配置すれば、新しいソファがどのように部屋にマッチするかなど、部屋の模様替えも指1本で簡単にシミュレーションすることができます。



今までの常識が変わるインタラクティブなゲームプレイ

リアルなバーチャルペットや恐竜と遊んだり、机の上にカーレース場を組み立てて、部屋中でドミノをやったり、今まで想像もつかなかった刺激的な方法でゲームを楽しむことができます。



Display



Super AMOLED

2,560×1,440ドット (WQHD)



製品の箱がVRメガネに!
「組み立て式VRメガネ」付属

2K解像度で、ワンランク上のVR体験

2K解像度 (WQHD) のSuper AMOLEDディスプレイを採用により、美しくリアルな仮想世界を映し出すことが可能です。また本製品パッケージを組み立てると、VRメガネに変身。本体と組み合わせることで実際にその場にいるようなリアルな臨場感でバーチャルな世界を楽しむことができます。

* Daydream Viewは2017年4月現在、日本未発売となります。

Performance



ARとVRのための究極のスペック

Tangoに最適化された最高峰のCPU、Qualcomm® Snapdragon™ 821を搭載。また、世界初の8GB®のRAMと、デスクトップと同等の圧倒的なグラフィックス性能を発揮するQualcomm® Adreno™ 530 GPU搭載で、高い負荷のかかるARやVRコンテンツにも楽々対応します。

	[CPU] 821		[GPU] 530		[メモリ] 8GB
	39分	約60%まで急速充電		※ ZS571KL-BK12858の場合、ZS571KL-BK6456は6GB搭載となります。	

Sound



ハイレゾ対応イヤホン
[ZenEar] 付属

SonicMaster 3.0

原音を限りなく再現。臨場感あふれる高音質サウンド

強化されたSonicMaster 3.0に加え、高音質音源「ハイレゾ」をサポート。CDの約4倍の高音質を再現し、新しい5マグネットスピーカーでVRのゲーム世界に没頭できる大迫力のサウンドを体感できます。またハイレゾに対応したイヤホン [ZenEar] が付属。外出中でもハイレゾ音質を存分味わえます。



Camera



超高速、超高精細。撮りたい瞬間を逃さない

2,300万画素の高解像度背面カメラ、約0.03秒で被写体をとらえる超高速 TriTechオートフォーカスにより、どのような明るさでも、細部まで美しく撮影できます。光学式手ブレ補正 (OIS) と電子式手ブレ補正 (EIS) 搭載により、写真や動画もクリアに表現。また4Kビデオ撮影対応により、超高精細な映像を楽しむことができます。

[TriTechオートフォーカス]

レーザーオートフォーカス × 像面位相差オートフォーカス × コンティニュアスオートフォーカス

背面カメラ **2,300万画素** OIS [4軸光学式手ぶれ補正] EIS [3軸電子式手ぶれ補正] **4K** 動画

Connectivity

2つの番号を同時待ち受け。デュアルSIMデュアルスタンバイ (DSDS)

2枚のSIMカードをその都度切り替えることなく、2つの番号から同時に通話やSMSの待ち受けが可能。ビジネスとプライベートの2つの電話番号をひとつの端末で使用することができます。また、キャリアアグリゲーション*対応により、高速で快適な通信が可能です。

* 対応エリアでのみ使用可能。対応エリア外では、通常のLTEでの通信となります。



[デュアルSIM/デュアルスタンバイ] [キャリアアグリゲーション対応]