DNKYO

Androidタブレット



生産性向上を溢れるバリューで支援 10.1型 Android タブレット

生産性向上の中核を担う「タッチ・ロボット・デバイス」として業務 端末向け性能を拡充。インテル社製 CPU ヘプラットフォームを一新し 内部シャーシの剛性も強化。さらに 2×2MIMO 対応 IEEE802.11 ac/a/b/g/n 準拠無線 LAN、ロングサイクルバッテリー、2GB メイン メモリーを標準仕様化しました。業務に欠かせない USB ポートは、 新たに USB3.0 を追加した 2系統を独立配置しています。



充電中も2ポート利用可能









inside'



HDMI OUTPUT





800 CYCLE Battery フル充放電800サイクル経過 時点の満充電時の駆動時間 初期性能の80%以上。

TA2C-74Z8A オープン価格・

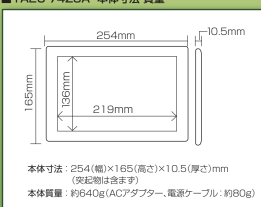
● OS バージョン固定運用仕様【Google Play ストアおよび一部の Google サービスには不対応】

os 液晶ディスプレイ CPU グラフィックシステム システムメモリー 記憶媒体 無線通信機能 Web カメラ 32GB IEEE802.11 インテル® Atom™ 外側 16:10 AHVA Android™ 2GB ac/a/b/g/n 500 万画素 10.1型ワイド液晶 x5-Z8350 インテル® HD フラッシュ DDR3I 5.1 メモリー 1,280×800ドット クアッドコア グラフィックス 内側 32 ビット (オンボード) (オンボード) Bluetooth® 4.1 10点マルチタッチ 最大1.92GHz 200 万画素

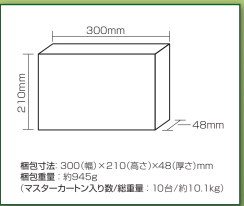
■TA2C-74Z8A インターフェース



■TA2C-74Z8A 本体寸法·質量



■TA2C-74Z8A 梱包寸法·重量





■TA2C-74Z8A 仕様一覧

型番		TA2C-74Z8A			
OS			Android™ 5.1 (32bit)		
CPU			インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサー		
	コア数/スレッド数			コア数 4 / スレッド数 4	
	動作周波数	1.4		テクノロジー対応 最大1.92GHz)	
	キャッシュメモリー		-	次キャッシュ/メインプロセッサに内蔵)	
メインメモリー*1	117727	12272	DDR3L SDRA		
標準・最大		2GB*2			
 記憶媒体*1			32GB フラッシュメモリー(e-MMC / オンボード)		
	空き容量				
		約25.3GB (出荷時)			
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付 10.1型ワイドAHVAカラー液晶(LEDバックライト搭載)*3 1,280×800ドット(約1,677万色)			
	外部ディスプレイ接続時*4	640×480ドット / 720×400ドット / 720×480ドット / 800×600ドット / 1,024×768ドット / 1,152×864ドット / 1,280×720ドット / 1,280×1,024ドット / 1,360×768ドット / 1,920×1,080ドット (約1,677			
グラフィックシステム		インテル® HDグラフィックス			
無線LAN* ⁵		2.4GHz帯: IEEE802.11b/g/n 準拠 5GHz帯: IEEE802.11a/n/ac 準拠			
	最大通信速度*6		867Mbps(11ac接続時)/300Mbps(5GHz带-11n接続時)/130Mbps(2.4GHz带-11n接続時)		
	対応セキュリティ	WPA2-AES/TKIP, WEP(64bit/128bit)			
	ワイヤレスディスプレイ送信機能	WFA2-AL37 INT 、WLF (04bit/ 125bit)			
	ノイドレヘティヘフレイ 込后依形				
Bluetooth®	■上落层法 产 ∞0 / 24/円11 1 × 20	Bluetooth® Ver.4.1準拠*8			
	最大通信速度*9/送信出力*10	最大3Mbps / Power Class2			
	対応プロファイル*11	LE HID(Host), OPP(Client/Server), HFP(Audio Gateway), HSP(Audio Gateway), A2Dp(Source), AVRCP(Target), HOGP(Host), SPP(DeviceA / DeviceB), PAN(PAN User), DID (1.3), MAP(MSR), PBAP(PSE)			
タッチパネル*12		静電容量式タッチパネル(10点マルチタッチ対応)			
Vebカメラ*13	外側	500万画素 CMOSセンサー搭載(オートフォーカス機能付き)			
.00/5/ /	内側	200万画素 CMOSセンサー搭載 200万画素 CMOSセンサー搭載			
 スピーカー	F 3 RJ				
_ · · = · · · ·		内蔵ステレオスピーカー*14			
マイク		内蔵モノラルマイク			
センサー		3軸加速度センサー*15、照度センサー*16			
メモリーカードスロット*17*18*19		microSDメモリーカード/microSDHCメモリーカード/microSDXCメモリーカード 共用スロット			
インターフェース	右側面	JI面		(内蔵モノラルマイク×1)	
	左側面		ドホン兼ヘッドセット端子(CTIA準拠4極ミニジャック)×1* ^{20*21} 、		
			USB3.0ポート(Type A)×1、USB2.0ポート(Type A)×1*22*23*24、		
		デジタルディスプレイ出力端子(microHDMI 1.4b TypeD)×1*25、電源入力端子兼USB2.0ポート(micro-B)×1*26			
	底面			-\X1	
カ蔵バッテリー* ²⁷	V Statement	115	ムイオンポリマーバッテリー 3.7V / 25.9Wh(7,000mAh)		
J. () / ()	動作時間(当社測定法)*28	- 97	<u> </u>		
	新1F时间(当仏測ル法) ************************************				
∧ ○マ <i>ば</i> ポカ	/riel대비				
ACアダプター		入力 AC100~240V±10%、50/60Hz:出力 DC5V、2A			
消費電力* ²⁹		最大時約15W、標準時約5W、省電力時1W未満			
エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)*30*31		S区分 0.136(A)			
本体寸法		254(幅)×165(高さ)×10.5(厚さ)mm (突起物は含まず)			
質量	本体		約640g		
	ACアダプター(電源ケーブル含む		約80g		
動作環境		周囲	11温度5~35℃/周囲湿度35		
電波障害対策			VCCI ClassB		
<u> </u>			ACアダプター、電源ケーブル		
保証期間		で購入日より1年間			
本証券间 JANコード		2期入口より1年间 4580327282083			
ארוארו – ו				202003	
		おもなインス	トールアプリ		
		音楽	インターネット検索	検索	
音声録音		コーダー* ³²	メール送受信	メール	
Webカメラ操作		ー・/ カメラ	時計表示	時計	
		ァラリー	ファイル操作	File Manager	
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_	
電卓ソフト		電卓	スケジュール管理	カレンダー	

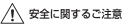
おもなインストールアプリ					
音楽視聴	音楽	インターネット検索	検索		
音声録音	音声レコーダー*32	メール送受信	メール		
Webカメラ操作	カメラ	時計表示	時計		
画像、動画ファイル管理	ギャラリー	ファイル操作	File Manager		
電卓ソフト	電卓	スケジュール管理	カレンダー		
インターネット閲覧	ブラウザ	日本語入力システム	iWnn IME for Android 日本語版		

NKYO

■ 製造元・販売元

オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-5 京王神田須田町ビル

●ソフトウェアをご使用になる際、本機以外の周辺機器が必要になる場合があります。あらかじめご確認ください。●保証書は裏面の「保証規定」をよくお読みのうえ大切に保管してください。●本製品の設置接続使用に際しまして、取扱説明書および各種マニュアルに記載されております安全上のご注意や取り扱い上のご注意などをよくお読みになり、正く安全にお使いください。●本製品の設置接続使用に際しまして、取扱説明書および各種マニュアルに記載されております安全上のご注意や取り扱い上のご注意などをよくお読みになり、正く安全にお使いください。●本製品(ソフトウェア)をむけは日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。●括載されているの多以外はサポートしておりません。●は一日であるよび他の権利との深まる場合では、一日では、一日では、一日では、日本のでは、日本



商品を安全にお使いいただくために付属の各種マニュアルに記載されております注意事項や禁止事項をよくお読みのうえご使用ください。誤った使い方は、火災・感電などの原因になることがあります。