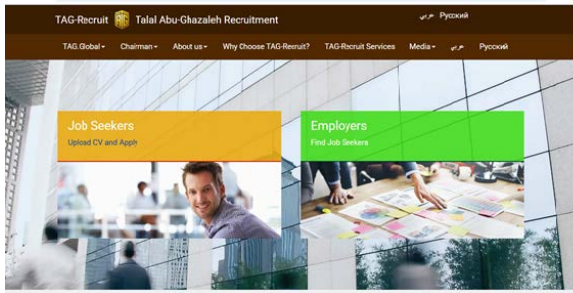


الإصدار (١٢١) - شباط ٢٠٢٦

## نشرة إخبارية

### لمحة موجزة عن خدمات التوظيف



### لمحة سريعة عن خدمات التوظيف:

التوظيف هي مجموعة من الخطوات الاستراتيجية لجذب وتعيين الموظفين المناسبين لشغل الوظائف الشاغرة في المؤسسة. تضمن مراحلها التخطيط، الاستقطاب، فرز وتصفية السير الذاتية، المقابلات، فحص المؤهلات العلمية والعملية، وتعيين الموظف. تهدف العملية إلى ضمان تحقيق التوافق بين احتياجات الوظيفة ومهارات وخبرات المرشحين، مما يساهم في تحقيق أهداف الشركة وتعزيز بيئتها الإنتاجية.

### خطوات عملية التوظيف:

- التخطيط: تحديد دقيق للاحتياجات الوظيفية وتصميم إعلان وظيفي.
- الاستقطاب: جذب المرشحين المؤهلين من خلال الإعلان عن الوظائف في قنوات متنوعة مثل المواقع الإلكترونية ووسائل التواصل الاجتماعي.
- الفحص الأولي: مراجعة السير الذاتية والطلبات الأولية لاستبعاد المرشحين غير المؤهلين.
- المقابلة الشخصية: تقييم المرشحين من خلال استفسارات موجهة لقياس مهاراتهم وخبراتهم ومدى ملاءمتهم لثقافة الشركة.
- فحص المؤهلات العلمية والعملية: التحقق من معلومات المؤهلات المقدمة من المرشحين.
- عرض الوظيفة والتعيين: إصدار عرض عمل للمرشح المختار، والذي يتضمن تفاصيل الراتب والمزايا.



في هذا الإصدار:

أهم استراتيجيات البحث عن عمل في سوق العمل الحديث

«شركة أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية» تشارك في اليوم الوظيفي في كلية الخوارزمي الجامعية التقنية

توقيع اتفاقية تحالف استراتيجي عالمي بين مجموعة طلال أبوغزاله العالمية والمركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي

«أبوغزاله للتقنية» تنجز تصنيع ١٥٠٠ جهاز حاسوب ضمن مشروع وطني للتحول الرقمي

طلال أبوغزاله للتوظيف...  
قصة النجاح  
للمؤسسات والافراد

## فوائد التوظيف الفعال:

- جودة أفضل للمرشحين: تضمن عملية التوظيف الجيدة اختيار مرشحين يتمتعون بالمهارات والخبرات اللازمة.
- تحقيق أهداف الشركة: يساهم الموظفون الذين تم اختيارهم بشكل صحيح في تحقيق أهداف المؤسسة وتعزيز إنتاجيتها.
- تعزيز سمعة الشركة: تساهم عملية التوظيف الناجحة في تعزيز سمعة الشركة كوجهة مفضلة للمواهب.
- نصائح إضافية:
- استخدام شبكات التواصل المهني: بناء حضور على منصات التوظيف وذلك من الممكن أن يوفر فرصًا للعثور على وظائف والتواصل مع أصحاب العمل.
- البحث عن وظائف عبر الإنترنت: استخدام مواقع البحث عن الوظائف المخصصة أو مواقع الشركات يمكن أن يساعد في إيجاد الفرص المناسبة.
- التوظيف الداخلي: يمكن أن يكون خيارًا فعالاً للوصول إلى المواهب داخل الشركة، حيث يكون المرشحون على دراية بقيمتها وثقافتها.

## أهم استراتيجيات البحث عن عمل في سوق العمل الحديث

لم يعد البحث عن وظيفة يقتصر على إرسال السيرة الذاتية وانتظار الرد، بل أصبح عملية تتطلب اتباع استراتيجيات مدروسة تواكب التطورات المتسارعة في سوق العمل الحديث. في هذا المقال، نستعرض أبرز الأساليب الفعالة التي تمكنك من الوصول إلى الفرص المناسبة بسرعة وكفاءة أعلى.

### 1. تحديد الهدف الوظيفي بدقة:

- قبل البدء في رحلة البحث، احرص على تحديد الوظيفة التي تتوافق مع مهاراتك وخبرتك.

### 2. تحديث السيرة الذاتية ورسالة التعريف:

- - صمّم سيرة ذاتية مهنية وموجزة تبرز أهم مهاراتك وإنجازاتك.
- - خصص رسالة تعريفية لكل وظيفة، ووجه محتواها بما يتناسب مع متطلبات الإعلان الوظيفي.

### 3. الاستفادة من المنصات الرقمية:

- - اعتمد على مواقع التوظيف مثل شركة أبوغزاله للتوظيف المهني للبحث عن الفرص المتاحة.
- - أنشئ ملفاً شخصياً متكاملًا على الموقع الإلكتروني، وكن نشطًا بالتفاعل مع المنشورات والفرص المعلنة.

### 4. بناء شبكة علاقات مهنية:

- - العلاقات المهنية قد تفتح لك أبوابًا لوظائف غير معلنة.
- - شارك في الفعاليات المتخصصة، تواصل مع خبراء مجالك، ولا تتردد في طلب المشورة المهنية.

### 5. تطوير مهاراتك لتعزيز فرصك:

- احرص على اكتساب المهارات المطلوبة في سوق العمل، خاصة المهارات الرقمية واللغات.
- التحق بدورات تدريبية (مجانية أو مدفوعة) لرفع كفاءتك وزيادة فرص قبولك.

### 6. الاستعداد الجيد للمقابلات الوظيفية:

- - تدرب على الإجابة عن الأسئلة الشائعة في المقابلات.
- - جهّز أمثلة عملية توضح مهاراتك وإنجازاتك السابقة بشكل مقنع.

### 7. التواصل المباشر مع الشركات المستهدفة:

- - لا تنتظر الإعلانات فقط، بل ابحث عن الشركات التي ترغب بالعمل لديها.
- - بادر بالتواصل مع مسؤولي التوظيف وأرسل سيرتك الذاتية بشكل مباشر ومهني.

## 8. الاستفادة من فرص التطوع والتدريب:

- إذا كنت حديث التخرج أو تسعى لتغيير مسارك المهني، فالتطوع أو التدريب العملي خطوة مهمة لاكتساب الخبرة.
- 9. المتابعة الذكية للطلبات الوظيفية:
- لا يقتصر الأمر على إرسال الطلب، بل تابع حالة تقديمك وتواصل مع جهة التوظيف عند الحاجة.
- ركز على التقديم للوظائف التي تتناسب مع مؤهلاتك بدلاً من التقديم العشوائي.
- 10. تنمية مهارات التفاوض على الراتب والمزايا:
- عند حصولك على عرض عمل، تفاوض بأسلوب مهني ومدروس.
- ابحث مسبقاً عن متوسط الرواتب في مجالك لتكون مستعداً أثناء النقاش.

## «شركة أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية» تشارك في اليوم الوظيفي في كلية الخوارزمي الجامعية التقنية



عمان - شاركت شركة أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية، إحدى شركات «طلال أبوغزاله العالمية» في اليوم الوظيفي الذي قامت بتنظيمه كلية الخوارزمي الجامعية التقنية، من خلال تقديم مجموعة من خدماتها المتنوعة، بالإضافة إلى خدمات أبوغزاله العالمية التي يمكن الاستفادة منها.

وقدم عدد من المشاركين في المعرض من الخريجين والباحثين عن عمل سيرهم الذاتية، حيث قامت «شركة أبوغزاله للتوظيف وتطوير الموارد البشرية» بإضافتها إلى قاعدة بيانات «أبوغزاله العالمية».

إن هذه المشاركة تأتي تنفيذاً لتوجيهات سعادة الدكتور طلال أبوغزاله بضرورة الاهتمام والمشاركة في مختلف الفعاليات التي تسهم في تحمل المسؤولية الاجتماعية، لافتاً إلى أن الشركة تسعى دوماً لتقديم يد العون لتوجيه الشباب نحو تطوير الذات لمواكبة احتياجات سوق العمل.

وقدمت الشركة عدداً من إصداراتها المهنية والمعاجم والكتب التوثيقية كهدايا للحضور، لدعم وتوعية الطلبة بأهمية تطوير الذات والمهارات المطلوبة.

يشار إلى أن مشاركة «أبوغزاله للتوظيف وتطوير الموارد البشرية» في الأيام الوظيفية بالجامعات الأردنية، تأتي كجزء من مسؤوليتها المجتمعية ودورها في توجيه الشباب نحو تحقيق أهدافهم المهنية والشخصية ومواكبة تطورات سوق العمل.

## توقيع اتفاقية تحالف استراتيجي عالمي بين مجموعة طلال أبوغزاله العالمية والمركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي



والمؤسسات وبناء الاقتصاد القائم على المعرفة، وبما يعزز مكانة المنطقة كمركز إقليمي في هذا المجال، مشددا على أهمية استغلال الثورة المعرفية في تحفيز الابداع والابتكار لدى الشباب العربي.

وقال الدكتور أبوغزاله إن على المرء أن يؤمن دائما بطموحه ليحقق أهدافه، فالنجاح قرار، مضيفاً: “إننا وكما قدنا العالم في الملكية الفكرية، نريد أن نقود العالم في مجال الذكاء الاصطناعي”، فيما دعا الحكومات لتدريس البرمجة في المدارس باعتبارها أصل الذكاء الاصطناعي “الذي هو في الحقيقة برمجة تفاعلية”.

ومن جانبه، قال الرئيس التنفيذي للمركز، الدكتور يوسف سعادة، إن التحالف مع مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية لا يمثل مجرد تحالف فكري، بل تحالف مؤسسي يؤسس للمرحلة القادمة، لافتاً إلى أن العالم اليوم يقف أمام تطوّر مماثل في العمق والتأثير لما شهدته البشرية في ستينيات القرن الماضي حين كان الدكتور أبوغزاله يتحدث عن الملكية الفكرية واقتصاد المعرفة دون أن يدرك كثير من الناس أهمية ما يتحدث به المفكر العربي.

عمان - وقّعت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية “TAG.GD”، اتفاقية تحالف استراتيجي مع المركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي “GCAIE”، وذلك بهدف تعزيز التعاون المؤسسي بين اثنتين من كبريات المؤسسات المعنية بالذكاء الاصطناعي.

ووقّع الاتفاقية عن مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية مؤسس ورئيس مجلس إدارة المجموعة سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، وعن المركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي رئيسه التنفيذي والعضو المنتدب سعادة الدكتور يوسف سعادة.

وتهدف الاتفاقية إلى إرساء إطار استراتيجي للتعاون طويل الأمد في تطوير منظومات الذكاء الاصطناعي المسؤولة، وتعزيز معايير الاعتماد والتقييم، وإطلاق برامج تدريب وتأهيل متخصصة، وبناء نماذج حوكمة فعّالة تدعم الاستخدام الآمن والأخلاقي للذكاء الاصطناعي في المؤسسات التعليمية والاقتصادية.

وأكد الدكتور أبوغزاله ضرورة الاستفادة من الذكاء الاصطناعي كركيزة أساسية في تطوير التعليم

وحضر مراسم التوقيع وفد رفيع مثل المركز العالمي للتميز في الذكاء الاصطناعي، وضمّ كلاً من الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا والابتكار (CTIO) سعادة الدكتور محمد شريف، والممثل القطري للمركز في المملكة الأردنية الهاشمية سعادة الدكتور هاني الميمي، والمستشار والرئيس الإقليمي للاعتماد والتقييم السيد نائل العوضي.

فيما حضر مراسم التوقيع من جانب مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، عدد من المدراء العاملين في مجموعة أبوغزاله العالمية.

وأثنى سعادة على جهود مجموعة طلال أبوغزاله العالمية وتعاونها من أجل اتمام الاتفاقية، معبراً عن اعتزازه بهذا التحالف الذي يمثل خطوة متقدمة نحو توحيد الجهود لتطوير معايير موثوقة، وبناء قدرات بشرية مؤهلة، وتعزيز الثقة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي على مستوى المؤسسات والقطاعات المختلفة.

وشهد مراسم التوقيع حضور نخبة من القيادات الأكاديمية، والمسؤولين والخبراء في مجالات الذكاء الاصطناعي والتعليم والاعتماد المؤسسي.

## «أبوغزاله للتقنية» تنجز تصنيع ١٥٠٠ جهاز حاسوب ضمن مشروع وطني للتحول

### الرقمي في المدارس

الإنجاز يعكس قدرتها على تصنيع الأجهزة التقنية محلياً وفق أعلى المواصفات الفنية، ويأتي انسجاماً مع رؤيتها في دعم الجهود الوطنية للتحول الرقمي في قطاع التعليم، وتمكين المدارس الحكومية من الاستفادة من أحدث التقنيات لتطوير العملية التعليمية.

وفي هذا السياق، قال سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية:

“نفخر بإنجاز تصنيع هذه الأجهزة وتسليمها ضمن هذا المشروع الوطني المهم، الذي يعزز من جاهزية المدارس الأردنية للتحول الرقمي، ويؤكد الثقة المتزايدة بالمنتج الوطني وقدرات الصناعة التقنية الأردنية. ونؤكد التزامنا بمواصلة دعم قطاع التعليم من خلال تقديم حلول تقنية متقدمة تُسهم في بناء اقتصاد رقمي مستدام.”

ويُشار إلى أن شركة طلال أبوغزاله للتقنية تُعد من الشركات الرائدة في تصنيع الأجهزة التقنية، بما في ذلك الحواسيب المكتبية والمحمولة والأجهزة اللوحية والهواتف الذكية، وتعمل من خلال منظومة صناعية متكاملة تشمل مصانع في الأردن ومصر ولبنان والصين، لتلبية احتياجات الأسواق المحلية والإقليمية وفق أعلى المعايير العالمية.

عمّان - في إطار جهودها المستمرة لدعم مبادرات التحول الرقمي في المملكة، أعلنت شركة طلال أبوغزاله للتقنية (TAG-Tech)، الشركة العربية الرائدة في تصنيع وتجميع الأجهزة الذكية، عن إنجاز تصنيع وتوريد (1500) جهاز حاسوب مكتبي متطور ضمن العطاء المطروح، وذلك في إطار تعاونها مع وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة ووزارة التربية والتعليم.

وأكدت الشركة أن أعمال التجميع والتصنيع لهذه الأجهزة قد تمت في مصنع طلال أبوغزاله للتقنية في المملكة الأردنية الهاشمية، وفق أعلى معايير الجودة العالمية، ومن المقرر توزيعها بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم على (99) مدرسة حكومية في مختلف محافظات المملكة، بما يسهم في تعزيز البنية التحتية التقنية للمدارس ودعم تنفيذ برامج التحول الرقمي والامتحانات الإلكترونية.

ويشمل المشروع مجموعة من الخدمات المتكاملة، تتضمن توريد وتركيب وتشغيل الأجهزة، إلى جانب توفير التدريب اللازم للكوادر المعنية على استخدامها، بالإضافة إلى تقديم خدمات الصيانة الشاملة وضمان الأجهزة لمدة (36) شهراً، بما يضمن استمرارية التشغيل بكفاءة عالية.

وأكدت شركة طلال أبوغزاله للتقنية أن هذا

للتواصل:

مجموعة طلال أبوغزاله - أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية

تلفون: +٩٦٢ ٦ ٥ ١٠٠ ٩٠٠ / فاكس: +٩٦٢ ٦ ٥ ١٠٠ ٩٠١

البريد الإلكتروني: [tagirecruit@tagirecruit.com](mailto:tagirecruit@tagirecruit.com)

الموقع الإلكتروني: [www.tagirecruitment.com](http://www.tagirecruitment.com)

## PLUS III 7022

**CPU:** Intel® Core™ i7 1255U  
**RAM:** 8 GB DDR4  
**Storage:** 256 GB SSD + 1 TB HDD  
**GPU:** Intel® Iris®Xe Graphics  
**Screen:** 15.6" FHD 1920\*1080 IPS LCD screen  
**Battery:** 4500 mAh  
**Built in Camera:** 2.0 MP  
**AX (wifi 6) BT 5.1**



JD516



## PLUS III 5022

**CPU:** Intel® Core™ i5 1235U  
**RAM:** 8 GB DDR4  
**Storage:** 256 GB SSD + 1 TB HDD  
**GPU:** Intel® Iris®Xe Graphics  
**Screen:** 15.6" FHD 1920\*1080 IPS LCD screen  
**Battery:** 6000 mAh  
**Built in Camera:** 2.0 MP  
**AX (wifi 6) BT 4.2**



JD416



## PLUS II

**CPU:** Intel® Core i7 10th Generation 10510U  
**RAM:** 8 GB DDR4  
**Storage:** 256 GB SSD + + 512 GB HDD  
**GPU:** Intel® UHD + Nvidia MX250, GDDR5 2GB  
**Screen:** 15.6" FHD 1920\*1080  
**Battery:** 5000 mAh  
**Built in Camera:** 1.0 MP  
**AX (wifi 6) BT 4.2**



JD625



## PLUS I

**CPU:** Intel® Core i7 10th Generation 10510U  
**RAM:** 8 GB DDR4  
**Storage:** 128 GB SSD + 1 TB HDD  
**GPU:** Intel® UHD Graphics  
**Screen:** 15.6" FHD IPS 1920\*1080  
**Battery:** 4000 mAh  
**Built in Camera:** 2.0 MP  
**AC WIFI Bluetooth 4**



JD599

# UNI

صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

**CPU:** Intel I5 1135G7  
**RAM:** 8 GB DDR4  
**Storage:** 256 GB SSD M.2 + 500 GB HDD  
**GPU:** Intel® Iris®XE Graphics  
**Screen:** Touch Panel 14.1" FHD, 1920\*1080  
**Gifts:** Fabric Sleeve Case

**Battery:** 4000 mAh  
**Built in Camera:** 2.0 MP  
**AC WIFI Bluetooth 4.0**

JD490



# PRO

**CPU:** Intel® Core i7 10th Generation 1065G7  
**RAM:** 8 GB DDR4  
**Storage:** 128 GB SSD + 512 GB SSD  
**GPU:** Intel® Iris®Plus Graphics  
**Screen:** 15.6" FHD IPS 1920\*1080  
**Gifts:** Fabric Sleeve Case

**Battery:** 7400 mAh  
**Built in Camera:** 2.0 MP  
**AC WIFI Bluetooth 4.0**

JD595



# FLIP

**CPU:** Intel Core i5 8th Generation 8259U  
**RAM:** 8 GB DDR4  
**Storage:** 256 GB SSD  
**GPU:** Intel® Iris® Plus Graphics 655  
**Screen:** Touch Panel 14.1" FHD,  
1920\*1080 (10 point touch)  
**Gifts:** Fabric Sleeve Case

**Battery:** 7000 mAh  
**Built in Camera:** 2.0 MP  
**AC WIFI Bluetooth 4.2**

JD425



# EDU

**CPU:** Intel® Core i3 10th Generation 1005G1  
**RAM:** 4 GB DDR4  
**Storage:** 128 GB SSD  
**GPU:** Intel® UHD  
**Screen:** 14" FHD, IPS 1920\*1080  
**Gifts:** Carry bag , USB mouse , Plastic cover

**Battery:** 4290 mAh  
**Built in Camera:** 1.0 MP  
**5 GHz AC Bluetooth 4.2**

JD310



# UNI ©

**CPU:** Intel Celeron N4100  
**RAM:** 4 GB LPDDR3  
**Storage:** 256GB SSD + 64GB EMMC  
**GPU:** Intel UHD Graphics 600  
**Screen:** 14.1" FHD Resolution 1920\*1080

**Battery:** 4800 mAh  
**Built in Camera:** 2.0 MP  
**AC WIFI Bluetooth 4**

JD195



## Special

**CPU:** MediaTek P60 Octa-Core  
**RAM:** 6 GB  
**Storage:** 128 GB  
**Android 11**  
**SIM Card:** Dual Nano SIM Card  
 + TF Card  
**Camera Front:** 16 MP  
**Camera Back:** 20 MP

**Screen:** 6.52 inch screen with  
 720\*1600 HD+  
**Battery:** 5900 mAh  
**Wi-Fi:** AC- 5 G WIF  
**Bluetooth:** 4.2  
**Charger:** Type C charging Port  
 with Fast Charge capability

**Gifts:** Screen Protector, Back Cover

## JD150



## Advanced



**CPU:** MediaTek Helio P60 Octa-Core  
**RAM:** 6 GB  
**Storage:** 128 GB  
**Android 10**  
**SIM Card:** Dual Nano SIM Card  
**Camera Front:** 16 MP  
**Camera Back:** 16 MP  
**Screen:** 6.3 inch screen with  
 1080\*2280 FHD+

**Battery:** 4400 mAh  
**Wi-Fi:** 5 G WIFI  
**Bluetooth:** 5.0  
**Charger:** Micro usb charging  
 Port Fast Charge capability

**Gifts:** Screen Protector, Back Cover

## JD144

## Plus

**CPU:** MediaTek Helio A25 Octa-Core  
**RAM:** 4 GB  
**Storage:** 128 GB  
**Android 10**  
**SIM Card:** Dual Nano SIM Card  
 + TF Card  
**Camera Front:** 8 MP  
**Camera Back:** 16 MP

**Screen:** 6.55 inch screen with  
 720\*1600 HD+  
**Battery:** 4500 mAh  
**Wi-Fi:** 5 G WIFI  
**Bluetooth:** 5.0  
**Charger:** Type C charging Port  
 Fast Charge capability

**Gifts:** Screen Protector, Back Cover

## JD136



## TAG-PHONE



**CPU:** MediaTek Helio P60 Octa-core  
**RAM:** 6 GB  
**Storage:** 64 GB  
**Android 10**  
**SIM Card:** Dual Nano SIM Card  
**Camera Front:** 8 MP  
**Camera Back:** 16 MP  
**Screen:** 6.21 inch HD+  
**Battery:** 4000 mAh

**Wi-Fi:** supports  
**Bluetooth:** 4.2  
**Charger:** Micro usb charging  
 Port Fast Charge capability

**Gifts:** Screen Protector, Back Cover

## JD112

## EXECUTIVE

**CPU:** Mediatek Helio G99 Octa core  
**16GB Ram** (8GB+8GB expended)  
**Storage:** 256GB  
**Android 14**  
**External memory up to 256GB**  
**Screen:** 10.4" 2000\*1200 IPS

**Battery:** 7500 mAh  
**Camera:** Front 5.0 MP ,  
 Rear 8.0 Mega pixels  
**Dual SIM Card**

**Gifts:** Screen protector, book style leather protective case

**JD145**



## EBookK II

**CPU:** Allwinner A133, Quad core 1.6GHz  
**RAM:** 4GB  
**Storage:** 64GB  
**Android 13**  
**Camera Front:** 2 MP, **Back:** 5 MP  
**Screen:** 10.1" FHD  
**Battery:** 6000 mAh

**JD80**



## EBookK I

**CPU:** Allwinner QUAD CORE  
**RAM:** 4GB  
**Storage:** 64GB  
**Android 14**  
**Camera Front:** 2 MP, **Back:** 5 MP  
**Screen:** 10.1" FHD  
**Battery:** 6000 mAh

**JD73**



## TAB III WI-FI

**CPU:** MediaTek MTK 8175 Cortex-A53  
**RAM:** 6GB  
**Storage:** 128GB  
**Android 13**  
**Camera Front:** 5 MP, **Back:** 13 MP  
**Screen:** 10.1" FHD  
**Battery:** 6000 mAh

**JD110**



## TAB KIDS II

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-Core  
RAM: 2GB  
Storage: 32GB  
Android 11  
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP  
Screen: 8 inch, HD+  
Battery: 4000 mAh  
Gifts: Back Cover , OTG Converter Screen Protector

JD64



## TAB KIDS I

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-core  
RAM: 2GB  
Storage: 32GB  
Android 10  
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP  
Screen: 8" HD+  
Battery: 4000 mAh

JD64



## TAB II

CPU: Spreadtrum SC9863- Octa Core  
RAM: 4GB  
Storage: 64GB  
Android 9  
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP  
Screen: 10.1" FHD  
Battery: 6500 mAh

JD134



## DC

CPU: Spreadtrum SC9863 Octa-Core  
RAM: 4GB  
Storage: 64GB  
Android 9  
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP  
Screen: 10.1" FHD  
Battery: 6000 mAh  
Gifts: Screen Protector , OTG Converter

JD123

