

المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم
The Arab Organization for Quality Assurance in EDUCATION

AROQQA

نشرة المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم

آب (أغسطس) ٢٠٢١، الإصدار (٦٥)

الدكتور أبوغزاله يُطلق المعايير المحدثة لاعتماد الجامعات
والمدارس خلال مؤتمر «أروقا» الـ ١٢ في السعودية



عمّان - يطلق سعادة الدكتور طلال أبوغزاله رئيس المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم «أروقا» المعايير المحدثة لمعايير الاعتماد للمدارس والجامعات، وذلك خلال مؤتمر المنظمة السنوي الثاني عشر الذي سينعقد في جدة في المملكة العربية السعودية في تشرين الثاني المقبل.

«أروقا» تعقد برامجها التدريبية
«أون لاين»



اتفاقية تعاون بين «أروقا»
وأكاديمية «ميديا وورد»



الإعلان عن الموعد الجديد للمؤتمر
السنوي الثاني عشر للمنظمة العربية
لضمان الجودة في التعليم

وتعمل «أروقا» على تحديث معايير الاعتماد للمدارس والجامعات، انسجاماً مع رسالة ورؤية وأهداف المنظمة ودورها في تحسين نوعية التعليم والنهوض بالجودة في العالم العربي، وتحقيقاً لمتطلبات ومستجدات المرحلة الحالية مع ضرورة أن تشمل المعايير المحدثة على التعليم الرقمي، ومتطلبات التعلّم عن بُعد والذكاء الاصطناعي، وتمكين الطلبة والمعلمين من الابتكار ومهارات المشاريع الريادية، والكفاءة المؤسسية من خلال إدارة عمليات التخطيط الاستراتيجي الفعّال، والحوكمة وضبط الجودة، وتنظيم وتخطيط المنهاج لتحقيق المخرجات التعليمية ذات الجودة.

وقد بين الأستاذ ياسر النادي - المدير التنفيذي لمنظمة «أروقا» أن هذا التحديث ليس الأول؛ حيث تخضع جميع معايير ومؤشرات المنظمة باستمرار للتطوير والتحديث والمراجعة لتتواءم مع المستجدات التربوية والتطورات العلمية والعالمية، وبما ينعكس إيجاباً على النظم التربوية والمخرجات التعليمية، انطلاقاً من رؤية وتوجيهات رئيسها الدكتور أبوغزاله لتطوير خدمات التعليم وجودتها.

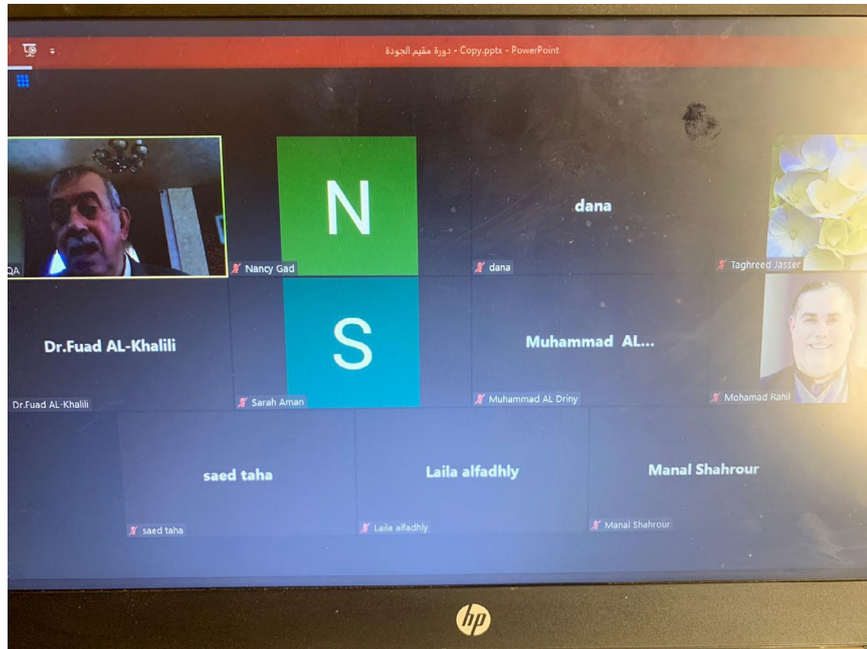
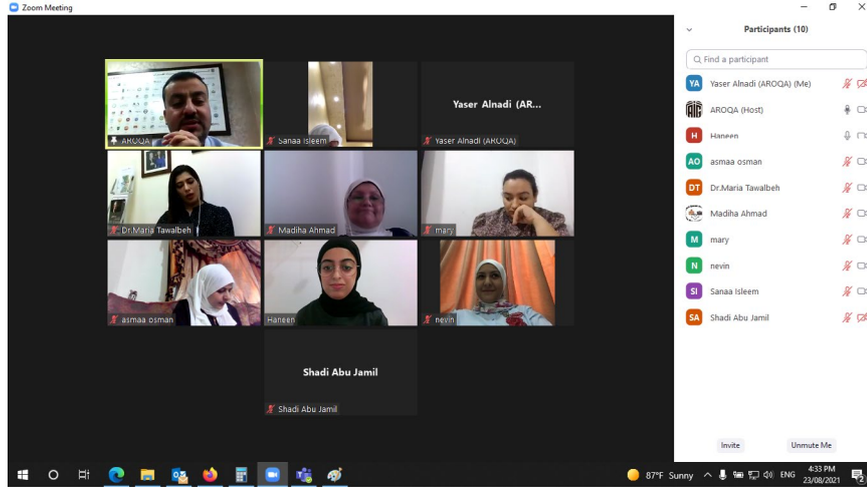
وأشار النادي إلى أن المعايير والمؤشرات التي تناولتها التحديثات تشمل: البحث العلمي، والتعليم الإلكتروني والتعلم عن بُعد، وخدمة المجتمع المحلي والتعاون الخارجي، وتعزيز مكانة الجامعة في محيطها المحلي والإقليمي والعالمي.

«أروقا» تعقد برامجها التدريبية «أون لاين»

عقدت المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم «أروقا» برامج تدريبية، بعنوان «مقيم ضمان الجودة في التعليم» بنسختها الثانية عشر وأخرى «تدريب المدربين»، عبر وسائل التواصل المرئي والمسموع.

وشارك في البرامج التدريبية عددٌ من مختصي الجودة والتعليم من جنسيات متعددة، حيث أشاد المشاركون بمستوى التدريب، كما وجهوا الشكر الجزيل لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، لسعيه لتحسين نوعية التعليم في الوطن العربي، من خلال التدريب على بناء القدرات وتقديم خدمات ضمان الجودة والاعتماد.

وأكد سعادة الدكتور طلال أبوغزاله أن منظمة «أروقا» تعمل على تدريب وبناء القدرات، وتوظيف التكنولوجيا في التعلم عن بُعد بما يتماشى مع التطور في عالم المعرفة وثورة تكنولوجيا المعلومات، من خلال عقد مثل هذه الدورات النوعية التي تتمحور حول ضمان الجودة في التعليم وأسس التقييم للمؤسسات التعليمية، واكتساب المهارات والسّمات الشخصية اللازمة للمدرب والمقيم المحترف.



يشار إلى أن المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم هي جمعية دولية غير ربحية، تأسست في بلجيكا عام ٢٠٠٧، وغايتها الأساسية النهوض بمستوى جودة التعليم العالي بشكل عام مع التركيز على العالم العربي بشكل خاص، وتعمل تحت مظلة جامعة الدول العربية ويرأسها سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، ورئيسها الفخري الأمين العام لجامعة الدول العربية.

اتفاقية تعاون بين «أروقا» وأكاديمية «ميديا وورد» أبوغزاله: تقديم خدمات الاعتماد والتدريب والاستشارات للمؤسسات التعليمية في تونس



المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم
The Arab Organization for Quality Assurance in EDUCATION

AROQA

عمّان – وقّعت المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم AROQA والتي يرأسها سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، مع أكاديمية ميديا وورد (MEDIA WORLD ACADEMY)، اتفاقية للتعاون في مجال خدمات الاعتماد والتدريب والاستشارات، والتسويق المتبادل لتعزيز الجودة في المؤسسات التعليمية في تونس والمنطقة العربية.

وقع الاتفاقية المدير التنفيذي لمنظمة «أروقا» الأستاذ ياسر النادي، والمدير العام لمؤسسة MEDIA WORLD ACADEMY الأستاذ أمين الشابي. بهذه المناسبة صرّح رئيس منظمة «أروقا» سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، أن الاتفاقية جاءت لخدمة المؤسسات التعليمية في تونس، حيث بموجب هذه الاتفاقية ستقدم المنظمة خدمات الاعتماد والتدريب والاستشارات للمؤسسات التعليمية، إضافة لعقد المؤتمرات والندوات وورش العمل بالتعاون مع مؤسسة MEDIA WORLD ACADEMY.

وبيّن أبوغزاله أن المنظمة كرست جميع مواردها وخبراتها لنشر ثقافة الجودة والاعتماد للارتقاء بالتعليم إلى مستوى متميز في الدول العربية. وأضاف أن المنظمة تعمل باستمرار على تحديث وتطوير معاييرها، مشيراً إلى أنها ستطلق المعايير المحدثة خلال مؤتمرها السنوي الثاني عشر الذي سيعقد في جدة بالمملكة العربية السعودية.

من جانبه عبّر الأستاذ أمين الشابي عن الشكر الجزيل للمنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم ممثلة برئيسها سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، على ما تبذله من جهود في نشر ثقافة الجودة التعليمية وإدارة وضمان، ومراقبة الجودة في التعليم وفقاً للمعايير الدولية. وأشار إلى أن الأكاديمية تقدم خدماتها للمؤسسات التعليمية بهدف النهوض بالقطاع التعليمي ورفع سوية التعليم في تونس، مبيناً أن هذا التعاون سيسهم في تحقيق أهداف الأكاديمية على مستوى تونس والمؤسسات على مستوى الوطن العربي.

يشار إلى أن المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم (AROQA) والتي تأسست عام ٢٠٠٧ هي جمعية دولية غير ربحية مستقلة، تحظى برئاسة فخريّة من الأمين العام لجامعة الدول العربية، ويرأسها الدكتور طلال أبوغزاله، وهدفها رفع مستوى التعليم بشكل عام مع التركيز على العالم العربي بشكل خاص.

وتعد MEDIA WORLD ACADEMY مؤسسة تعليمية خاصة تأسست في تونس سنة ٢٠١٩. يتمثل هدفها الرئيسي في تطوير وتعزيز قدرات الأفراد عن طريق التعليم والتدريب، فيما تتمثل رسالتها في «تعلم من أجل حياة أفضل» ورؤيتها «تعليم جيد للجميع على مدى الحياة».

الإعلان عن موعد المؤتمر السنوي الثاني عشر للمنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم



أعلنت المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم بالتعاون مع شركة رؤية الغد لتنظيم المعارض والمؤتمرات، عن الموعد الجديد للمؤتمر السنوي الثاني عشر بعنوان: (الابتكار والذكاء الاصطناعي في التعليم)، والذي سيعقد خلال الفترة ٢٦-٢٨ شباط / فبراير ٢٠٢٢ في مدينة جدة، المملكة العربية السعودية ، كما وُجِّدَت الدعوة للراغبين بالمشاركة في المؤتمر لتقديم أبحاثهم العلمية ودراساتهم ، في المحاور والمواضيع المتعلقة بجودة التعليم حيث سيتم تقييم جميع الأوراق المقدمة من قبل اثنان من الباحثين المتخصصين ونشر المقبول منها في الكتيب الخاص بالمؤتمر، كما وسيتم نشر أفضل خمس أوراق في المجلة العربية لجودة التعليم.

يأتي انعقاد هذا المؤتمر في وقت لم يترك فيه الذكاء الاصطناعي باباً إلا وطرقه ضمن ميادين الحياة العملية والعلمية، حيث سيعرض المؤتمر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم واستخداماته في الإبداع والابتكار والريادة إضافة إلى إثارة الوعي بقضايا التعليم الحديثة ومناقشة التحديات التي تواجهها المنطقة أمام إدراج واستخدام مثل هذه التقنيات الحديثة للتحويل من التعليم إلى التعلم لتنمية القدرات الإبداعية، وصياغة أحدث الأفكار الخاصة بالعملية التعليمية ليتمكن جميع المعنيين من مواكبة التطبيقات الجديدة في التعليم والابتكار والريادة ومهارات القرن في ظل ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتسارعة.

وستتناول المؤتمر التطبيقات العملية والمواكبة للتنافسية العالمية والتي تتطلبها المرحلة، وذلك في تطبيقات معايير الابتكار في التعليم وتحقيق أهداف التنمية المستدامة. حيث سينعكس ذلك عملياً على الواقع العلمي والعملية في شتى المجالات.

يشار إلى أن المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم (AROQA) والتي تأسست عام ٢٠٠٧ هي جمعية دولية غير ربحية مستقلة، تحظى برئاسة فخريّة من الأمين العام لجامعة الدول العربية، ويرأسها الدكتور طلال أبوغزاله، وهدفها رفع مستوى التعليم بشكل عام مع التركيز على العالم العربي بشكل خاص.

«أبوغزاله العالمية» توفر منتجاتها في أربيل العراق بالتعاون مع شركة «TSC»



أربيل - وقعت «طلال أبوغزاله العالمية» من خلال مكتبها في أربيل، اتفاقية تعاون مع شركة «TSC» لتكنولوجيا المعلومات وحلول الطاقة، لتوريد أجهزتها التقنية الإلكترونية الحديثة وتوزيعها في أربيل.

وبموجب الاتفاقية، ستقوم شركة «TSC» بعرض أجهزة «أبوغزاله العالمية» للبيع المباشر داخل معارضها في أربيل، حيث قامت بإنشاء معارض متخصصة لبيع المنتجات من أجهزة الكمبيوتر المحمول والأجهزة اللوحية.

ويأتي توقيع الاتفاقية في ضوء إنتاج «طلال أبوغزاله العالمية» من خلال شركتها «طلال أبوغزاله للتقنية» والتي مقرها الأردن، سلسلة من الأجهزة التي تتميز بمواصفات عالية، تُضاهي مواصفات الأجهزة العالمية، وبأفضل الأسعار لتكون بمتناول الجميع.

وبين الأستاذ مروان أبوصهيون المدير التنفيذي لمكتب أربيل أن توسع «أبوغزاله العالمية» في افتتاح معارض جديدة لها يأتي تطبيقاً لرؤية رئيس ومؤسس الشركة الدكتور طلال أبوغزاله في توفير المنتجات التقنية التي تناسب جميع الفئات من خلال خيارات شراء متعددة بكل سهولة ويسر لعملائنا الحاليين والجدد، مضيفاً أن شركة TSC من الشركات العاملة في كردستان العراق التي تلبي احتياجات العملاء والمستهلكين من الأجهزة التقنية.

وأضاف أن المجموعة تعمل على توفير منتجاتها من خلال مصانعها في الصين ومصر، حيث يتم تصنيع الأجهزة التقنية التي يتم تصميمها من خلال خبراء أردنيين متخصصين في مجال التصنيع والتطوير. وقد بلغ عدد المنتجات حتى الآن أكثر من ١٥ منتجاً مختلفاً متوفرة في أكثر من ٥٠ موقع حول العالم.

ويقع معرض شركة TSC في شارع سلطان مظفر، أسدي مول رقم ٧، ويمكن معرفة المزيد عن المنتجات من خلال زيارة الموقع الإلكتروني التالي: tagtech.global

المنظمة العربية لضمان الجودة في التعليم
مبنى طلال أبوغزاله العالمية، ٤٦ شارع عبد الرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
هاتف: +٩٦٢ ٦ ١٠٠٩٠٠

E-mail: office@aroqa.org |  AROQA

aroqa.org

TAGITOP®-MULTI

- المعالج : انتل i7 الجيل السادس (6500 U)
- معالج الرسومات : انتل HD + نيفيديا MX GT940
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR3
- سعة التخزين : 1 تيرا بايت HDD | 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 2.0، مدخلين USB 3.0 مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



حقيبة لابتوب



4000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



TAGITOP®-PLUS

- المعالج : انتل i7 الجيل الثامن (8550 U)
- معالج الرسومات : انتل HD®
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 1 تيرا بايت HDD | 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 2.0، مدخلين USB 3.0 مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



حقيبة لابتوب



4000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



TAGITOP®-PRO

- المعالج : انتل i7 الجيل العاشر (1065 G7)
- معالج الرسومات : انتل Iris® Plus Graphics
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0 مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



حقيبة لابتوب



7400 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



THUNDERBOLT.

TAGITOP®-PLUS II

- المعالج : انتل i7 الجيل العاشر (10510 U)
- معالج الرسومات : انتل UHD + نيفيديا MX250
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل Type C، مدخل RJ45
- لوحة مفاتيح مضاءة



حقيبة لابتوب



5000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



TAGITOP®-UNI C

- المعالج : انتل Celeron N4100
- معالج الرسومات : انتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR3LP
- سعة التخزين : 256 جيجا بايت SSD - 64 جيجا بايت EMMC
- مدخل USB 3.0، مدخلين USB 2.0 مدخل مصغر HDMI مدخل RJ45



4800 مللي أمبير

14.1 إنش - FHD

مزود بكاميرا

واي فاي AC، بلوتوث 4.0



TAGITOP®-UNI

- المعالج : انتل i3 الجيل الخامس (5005 U)
- معالج الرسومات : انتل HD 5500
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR3
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاعة



حقيبة لابتوب



4000 مللي أمبير

14.1 إنش - FHD

مزود بكاميرا

يدعم بصمة الإصبع

واي فاي AC، بلوتوث 4.0



TAGITOP®-EDU

- المعالج : انتل i3 الجيل العاشر (1005 G 1)
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C، مدخل RJ45



حقيبة لابتوب | ماوس USB | غطاء مطاطي



4290 مللي أمبير

14 إنش - FHD

مزود بكاميرا

واي فاي AC، بلوتوث 4.2



TAGITOP®-FLIP

- المعالج : انتل i5 الجيل الثامن (8259 U)
- معالج الرسومات : انتل Iris® Plus 655
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 256 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاعة



7000 مللي أمبير

14.1 إنش - FHD شاشة لمس

مزود بكاميرا

يدعم بصمة الإصبع

واي فاي AC، بلوتوث 4.2



VAT Included

أدواتك التقنية للمستقبل الرقمي الحتمي

TAG-DC

سبريد ترم 9863 ثماني النواة | 4 جيجا بايت | 64 جيجا بايت | 6000 مللي أمبير | 10.1 إنش - FHD | أندرويد 9 | يدعم شريحتي اتصال | واي فاي نوع AC ، GPS ، يدعم بلوتوث | الكاميرا الأمامية: 5 ميغا بكسل | الكاميرا الخلفية: 13 ميغا بكسل



لاصقة حماية للشاشة | شاحن OTG



TAG-TAB II

سبريد ترم 9863 ثماني النواة | 4 جيجا بايت | 64 جيجا بايت | 6500 مللي أمبير | 10.1 إنش - FHD | أندرويد 9 | يدعم شريحة اتصال | واي فاي نوع AC ، GPS ، يدعم بلوتوث | الكاميرا الأمامية: 5 ميغا بكسل | الكاميرا الخلفية: 13 ميغا بكسل



حافظة جلدية | لوحة مفاتيح Docking(touch pad) & قلم لمس | سماعات بلوتوث عالية الجودة | لاصقة حماية للشاشة



TAG-TAB III

ميديا تيك MTK8788 ثماني النواة | 6 جيجا بايت | 128 جيجا بايت | 6000 مللي أمبير | 10.1 إنش - FHD | أندرويد 10 | يدعم شريحة اتصال | واي فاي نوع AC ، GPS ، يدعم بلوتوث | الكاميرا الأمامية: 5 ميغا بكسل | الكاميرا الخلفية: 16 ميغا بكسل



حافظة جلدية



TAG-TAB Kids

سبريد ترم SC7731E رباعي النواة | 2 جيجا بايت | 32 جيجا بايت | 4000 مللي أمبير | 8 إنش - HD+ | أندرويد 10 | غطاء بلاستيكي | واي فاي ، GPS ، يدعم بلوتوث | الكاميرا الأمامية: 2 ميغا بكسل | الكاميرا الخلفية: 8 ميغا بكسل



حافظة حماية (سيلكون)



مستشعر ضوء ومسافه



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن



TAG-PHONE

المعالج: ميديا تك Helio P60 ثمانى النواة

6 جيجابايت اندرويد 10

بطاقتا SIM نانو مزدوجتان

بطارية سعة 4000 مللي أمبير

شاشة 6.21 بوصة HD+

الكاميرا الأمامية: 8 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



سماعات
سلكية



لاصقة
حماية
للشاشة



غطاء
خافي



TAG-PHONE Plus

المعالج: ميديا تك Helio A25 ثمانى النواة

4 جيجابايت اندرويد 10

بطاقتا SIM نانو مزدوجتان + بطاقة ترانس فلاش

بطارية سعة 4500 مللي أمبير

شاشة 6.55 بوصة HD+

الكاميرا الأمامية: 8 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



لاصقة
حماية
للشاشة



غطاء
خافي



TAG-PHONE Advanced

المعالج: ميديا تك Helio P60 ثمانى النواة

6 جيجابايت اندرويد 10

بطاقتا SIM نانو مزدوجتان

بطارية سعة 4400 مللي أمبير

شاشة 6.3 بوصة FHD+

الكاميرا الأمامية: 16 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



لاصقة
حماية
للشاشة



غطاء
خافي

