



شاشة HP 32f

رفيعة للغاية. سعر لا يُقاوم

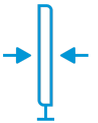
احصل على جودة الصور الواضحة التي تتمناها مع هذه الشاشة فائقة النحافة دقيقة الحواف، فهي تتميز بتصميم مذهل من الألومنيوم وزوايا عرض غامرة واسعة للغاية. تتيح لك هذه الشاشة رؤية عالمك بطريقة جديدة تمامًا، بدءًا من استعراض المحتوى إلى مشاهدة البرامج الترفيهية.



ضممت لتعرض المحتوى بأفضل شكل
استمتع بتجربة ترفيهية متكاملة على شاشة كبيرة
فائقة الوضوح والتفاصيل عالية الدقة بالكامل (1) (FHD)
بمقاس قطري 80.01 (31.5) بوصة لمشاهدة
المحتوى بأكمله بدون أي عوائق.



مدهش من طرف إلى طرف
وبفضل لوحة IPS النابضة بالحياة، توفر هذه
الشاشة دقيقة الحواف زوايا مشاهدة فائقة الاتساع
وجودة صورة واضحة ونقية.



تصميم جذاب فائق النحافة
هذه الشاشة فائقة النحافة تضيء على منزلك
مظهرًا وأسلوبًا عصريًا دون دفع ثمن مرتفع.

شاشة HP 32f

الميزة

تقدم للحصول على الأفضل مهما كان مكانك، يوفر لك جهاز العرض HP IPS صورًا واضحة وناضجة بالحياة. إذ تضمن لك تقنية IPS الحصول على اتساق ودقة الصور من خلال الطيف الضوئي الواسع للغاية. تمتع بنفس تجربة العرض العريضة الموجودة على أجهزة الكمبيوتر اللوحية والأجهزة المحمولة.

شارك بالمشهد البانورامي احصل على تفاصيل دقيقة من أي مكان وفي أي وضعية مع الألوان المتسقة والحفاظ على وضوح الصور طوال زاوية العرض الواسعة للغاية والتي تصل إلى 178 درجة ارتفاعًا وعرضًا.

شاشة عرض عالية الدقة بالكامل/شاشة عرض 1080 بكسل كن على استعداد للاستمتاع بمؤثرات مرئية رائعة وصور واضحة مع جودة هذه الشاشة المدهشة كاملة الدقة التي لا تنسى.³

شاشة عرض نحيفة الحافات مع شاشة تبدو وكأن لا إطار يحيط بها، تتيح لك تجربة العرض الواسع المجال توصيل عديد الشاشات بسلاسة.

لوحة توفر مشاهدة ممتعة من الحافة إلى الحافة الشاشة الممتدة هو المصطلح الوحيد لوصف مساحة شاشة كبيرة في لوحة زجاجية رائعة ممتدة من الحافة إلى الحافة.

لوحة مضادة للتوهج استمتع بضوء الشمس والمحتويات المفضلة عليك مع اللوحة المضادة للتوهج. توفر اللوحة غير العاكسة والمنخفضة اللمعان توهجًا أقل في الأماكن الخارجية.

منفذ HDMI مزدوج يُتيح منفذًا HDMI مزيديًا من الخيارات ومزيديًا من الأجهزة التي يمكنك توصيلها بشاشة كبيرة والاستمتاع بالمؤثرات المرئية عالية الدقة.³

تصميم صغير الحجم وأنيق احصل على كل ما تحتاجه في حزمة واحدة أنيقة. وصلة واحدة فقط بالحائط تقضي على ازدحام الكبلات. يوفر لك السمك الرفيع المزيد من المساحة للحصول على تجربة استخدام كمبيوتر محسنة.

التفاصيل المرئية السليمة اجعل الفيديوهات والألعاب تنبض بالحياة وتمتع بمعدلات تأخير وضبابية أقل للتشغيل بشكل أكثر واقعية بفضل الاستجابة السريعة التي تصل إلى 5 مللي ثانية من الرمادي للرمادي.

تصميم عصري وبفضل تصميمها الأنيق، تكمل هذه الشاشة العصرية أحدث أجهزتك بتميز شديد، وتندمج بسلاسة في المنزل العصري.

وعى بيئي تساعدك المكونات الموفرة للطاقة، مثل الإضاءة الخلفية الخالية من الزئبق والتصميم منخفض الهالوجين وزجاج الشاشة الخالي من الزرنيخ ومواد التغليف القابلة لإعادة التدوير جميعها في التوافق مع معيار EPEAT Silver.⁴

ضوء أزرق خافت استخدام وضع الضوء الأزرق الخافت يؤدي إلى إضافة نوع ما من الدفاء على الألوان جاعلاً الأبيض أكثر طبيعية مما يؤدي إلى خفض التوتر على عينيك.

[3] يتطلب عرض الصور الكاملة الدقة وجود محتوى كامل الدقة.
⁴ تحتوي القطع البلاستيكية المدمجة في الهيكل بشكل عام على أقل من 1000 جزء في المليون (0.1%) من البروم أو الكلور. عادة ما تحتوي لوحة الدائرة المطبوعة والصفائح الأساسية على أقل من 1500 جزء في المليون (0.15%) من البروم والكلور. وقد تكون قطع الغيار بعد الشراء غير خالية من مثبطات اللهب البرومية/البولي فينيل كلوريد. كما أن الملحقات الخارجية، بما في ذلك وحدات التزويد بالطاقة وأسلاك الطاقة والأجهزة الطرفية ليست خالية من مثبطات اللهب البرومية/البولي فينيل كلوريد. ولم يتم الكشف عن وجود الزرنيخ ومركباته باستخدام أساليب الاختبار 3052/6010b التي تقوم بها وكالة حماية البيئة الأمريكية عن طريق ICP-AES بعد كشف للأسلوب يبلغ 10 أجزاء في المليون. هالوجين منخفض باستثناء المحوّل والسلك. معتمدة من EPEAT® Silver حيث تسجل شركة HP منتجاتها من شاشات الاستخدام الشخصي. راجع موقع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل في بلدك.

شاشة HP 32f



رقم المنتج	6XJ00AA
حجم الشاشة	80 سم (31.5 بوصة)
ألوان العرض	حتى 16.7 مليون لون
نسبة العرض إلى الارتفاع	19:16 ¹
نوع الشاشة	IPS
مقدار بكسل	0.363 مم
وقت الاستجابة	14 مللي ثانية رمادي إلى رمادي؛ 5 مللي ثانية رمادي إلى رمادي (مع تقنية مضاعفة السرعة ¹ Overdrive)
السطوع	300 نيت ¹
نسبة التباين	1000:1 ¹
الدقة الموصى بها	دقة كاملة (1920 × 1080 بتردد 60 هرتز)
الدقة (الحد الأقصى)	دقة كاملة (1920 × 1080 بتردد 60 هرتز)
الابعاد المدعومة	600 × 800 :400 × 720 :480 × 640 :1080 × 1920 :1050 × 1680 :900 × 1600 :900 × 1440 :768 × 1366 :800 × 1280 :720 × 1280 :1024 × 1280 :768 × 1024
عرض تردد المسح الضوئي (أفقي)	31 - 83 كيلوهرتز
عرض تردد المسح الضوئي (عمودي)	40-60 هرتز
مميزات شاشة العرض	مضادة للتوهج؛ تحديد اللغة؛ عناصر تحكم على الشاشة؛ التوصيل والتشغيل؛ عناصر تحكم المستخدم؛ وضع الضوء الأزرق الخافت
نوع إدخال العرض	منفذ واحد؛ VGA؛ منفذًا 1.4 HDMI
مميزات الأمان المادية	مجهز بقفّل الأمان ³
المواصفات البيئية	زجاج شاشة خالٍ من الزرنيخ؛ مصابيح إضاءة خلفية خالية من الزئبق؛ TCO Certified Edge ²
كفاءة استهلاك الطاقة	فئة كفاءة استهلاك الطاقة: F؛ استهلاك الطاقة السنوي: 28 كيلوواط/س؛
عرض خيارات عناصر التحكم في المستخدم	السطوع؛ التحكم في الألوان؛ التباين؛ المخرج؛ التحكم في الصورة؛ المعلومات؛ مصدر الإدخال؛ اللغة؛ الإدارة؛ الطاقة
كاميرا ويب	بدون كاميرا
نطاق درجة حرارة التشغيل	5 إلى 35 درجة مئوية
نطاق درجة حرارة التشغيل	20- إلى 60 درجة فهرنهايت
نطاق رطوبة التشغيل	من 20 إلى 80% غير متكثف
علامات إيكولوجية	اعتماد ENERGY STAR®؛ تسجيل EPEAT® 2019 ⁴
الشهادات والتوافق	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, EMC, LVD, IEC 60950-1, IEC 60730, IEC 60335-1, IEC 60335-2-13, IEC 60335-2-14, IEC 60335-2-15, IEC 60335-2-16, IEC 60335-2-17, IEC 60335-2-18, IEC 60335-2-19, IEC 60335-2-20, IEC 60335-2-21, IEC 60335-2-22, IEC 60335-2-23, IEC 60335-2-24, IEC 60335-2-25, IEC 60335-2-26, IEC 60335-2-27, IEC 60335-2-28, IEC 60335-2-29, IEC 60335-2-30, IEC 60335-2-31, IEC 60335-2-32, IEC 60335-2-33, IEC 60335-2-34, IEC 60335-2-35, IEC 60335-2-36, IEC 60335-2-37, IEC 60335-2-38, IEC 60335-2-39, IEC 60335-2-40, IEC 60335-2-41, IEC 60335-2-42, IEC 60335-2-43, IEC 60335-2-44, IEC 60335-2-45, IEC 60335-2-46, IEC 60335-2-47, IEC 60335-2-48, IEC 60335-2-49, IEC 60335-2-50, IEC 60335-2-51, IEC 60335-2-52, IEC 60335-2-53, IEC 60335-2-54, IEC 60335-2-55, IEC 60335-2-56, IEC 60335-2-57, IEC 60335-2-58, IEC 60335-2-59, IEC 60335-2-60, IEC 60335-2-61, IEC 60335-2-62, IEC 60335-2-63, IEC 60335-2-64, IEC 60335-2-65, IEC 60335-2-66, IEC 60335-2-67, IEC 60335-2-68, IEC 60335-2-69, IEC 60335-2-70, IEC 60335-2-71, IEC 60335-2-72, IEC 60335-2-73, IEC 60335-2-74, IEC 60335-2-75, IEC 60335-2-76, IEC 60335-2-77, IEC 60335-2-78, IEC 60335-2-79, IEC 60335-2-80, IEC 60335-2-81, IEC 60335-2-82, IEC 60335-2-83, IEC 60335-2-84, IEC 60335-2-85, IEC 60335-2-86, IEC 60335-2-87, IEC 60335-2-88, IEC 60335-2-89, IEC 60335-2-90, IEC 60335-2-91, IEC 60335-2-92, IEC 60335-2-93, IEC 60335-2-94, IEC 60335-2-95, IEC 60335-2-96, IEC 60335-2-97, IEC 60335-2-98, IEC 60335-2-99, IEC 60335-2-100, IEC 60335-2-101, IEC 60335-2-102, IEC 60335-2-103, IEC 60335-2-104, IEC 60335-2-105, IEC 60335-2-106, IEC 60335-2-107, IEC 60335-2-108, IEC 60335-2-109, IEC 60335-2-110, IEC 60335-2-111, IEC 60335-2-112, IEC 60335-2-113, IEC 60335-2-114, IEC 60335-2-115, IEC 60335-2-116, IEC 60335-2-117, IEC 60335-2-118, IEC 60335-2-119, IEC 60335-2-120, IEC 60335-2-121, IEC 60335-2-122, IEC 60335-2-123, IEC 60335-2-124, IEC 60335-2-125, IEC 60335-2-126, IEC 60335-2-127, IEC 60335-2-128, IEC 60335-2-129, IEC 60335-2-130, IEC 60335-2-131, IEC 60335-2-132, IEC 60335-2-133, IEC 60335-2-134, IEC 60335-2-135, IEC 60335-2-136, IEC 60335-2-137, IEC 60335-2-138, IEC 60335-2-139, IEC 60335-2-140, IEC 60335-2-141, IEC 60335-2-142, IEC 60335-2-143, IEC 60335-2-144, IEC 60335-2-145, IEC 60335-2-146, IEC 60335-2-147, IEC 60335-2-148, IEC 60335-2-149, IEC 60335-2-150, IEC 60335-2-151, IEC 60335-2-152, IEC 60335-2-153, IEC 60335-2-154, IEC 60335-2-155, IEC 60335-2-156, IEC 60335-2-157, IEC 60335-2-158, IEC 60335-2-159, IEC 60335-2-160, IEC 60335-2-161, IEC 60335-2-162, IEC 60335-2-163, IEC 60335-2-164, IEC 60335-2-165, IEC 60335-2-166, IEC 60335-2-167, IEC 60335-2-168, IEC 60335-2-169, IEC 60335-2-170, IEC 60335-2-171, IEC 60335-2-172, IEC 60335-2-173, IEC 60335-2-174, IEC 60335-2-175, IEC 60335-2-176, IEC 60335-2-177, IEC 60335-2-178, IEC 60335-2-179, IEC 60335-2-180, IEC 60335-2-181, IEC 60335-2-182, IEC 60335-2-183, IEC 60335-2-184, IEC 60335-2-185, IEC 60335-2-186, IEC 60335-2-187, IEC 60335-2-188, IEC 60335-2-189, IEC 60335-2-190, IEC 60335-2-191, IEC 60335-2-192, IEC 60335-2-193, IEC 60335-2-194, IEC 60335-2-195, IEC 60335-2-196, IEC 60335-2-197, IEC 60335-2-198, IEC 60335-2-199, IEC 60335-2-200, IEC 60335-2-201, IEC 60335-2-202, IEC 60335-2-203, IEC 60335-2-204, IEC 60335-2-205, IEC 60335-2-206, IEC 60335-2-207, IEC 60335-2-208, IEC 60335-2-209, IEC 60335-2-210, IEC 60335-2-211, IEC 60335-2-212, IEC 60335-2-213, IEC 60335-2-214, IEC 60335-2-215, IEC 60335-2-216, IEC 60335-2-217, IEC 60335-2-218, IEC 60335-2-219, IEC 60335-2-220, IEC 60335-2-221, IEC 60335-2-222, IEC 60335-2-223, IEC 60335-2-224, IEC 60335-2-225, IEC 60335-2-226, IEC 60335-2-227, IEC 60335-2-228, IEC 60335-2-229, IEC 60335-2-230, IEC 60335-2-231, IEC 60335-2-232, IEC 60335-2-233, IEC 60335-2-234, IEC 60335-2-235, IEC 60335-2-236, IEC 60335-2-237, IEC 60335-2-238, IEC 60335-2-239, IEC 60335-2-240, IEC 60335-2-241, IEC 60335-2-242, IEC 60335-2-243, IEC 60335-2-244, IEC 60335-2-245, IEC 60335-2-246, IEC 60335-2-247, IEC 60335-2-248, IEC 60335-2-249, IEC 60335-2-250, IEC 60335-2-251, IEC 60335-2-252, IEC 60335-2-253, IEC 60335-2-254, IEC 60335-2-255, IEC 60335-2-256, IEC 60335-2-257, IEC 60335-2-258, IEC 60335-2-259, IEC 60335-2-260, IEC 60335-2-261, IEC 60335-2-262, IEC 60335-2-263, IEC 60335-2-264, IEC 60335-2-265, IEC 60335-2-266, IEC 60335-2-267, IEC 60335-2-268, IEC 60335-2-269, IEC 60335-2-270, IEC 60335-2-271, IEC 60335-2-272, IEC 60335-2-273, IEC 60335-2-274, IEC 60335-2-275, IEC 60335-2-276, IEC 60335-2-277, IEC 60335-2-278, IEC 60335-2-279, IEC 60335-2-280, IEC 60335-2-281, IEC 60335-2-282, IEC 60335-2-283, IEC 60335-2-284, IEC 60335-2-285, IEC 60335-2-286, IEC 60335-2-287, IEC 60335-2-288, IEC 60335-2-289, IEC 60335-2-290, IEC 60335-2-291, IEC 60335-2-292, IEC 60335-2-293, IEC 60335-2-294, IEC 60335-2-295, IEC 60335-2-296, IEC 60335-2-297, IEC 60335-2-298, IEC 60335-2-299, IEC 60335-2-300, IEC 60335-2-301, IEC 60335-2-302, IEC 60335-2-303, IEC 60335-2-304, IEC 60335-2-305, IEC 60335-2-306, IEC 60335-2-307, IEC 60335-2-308, IEC 60335-2-309, IEC 60335-2-310, IEC 60335-2-311, IEC 60335-2-312, IEC 60335-2-313, IEC 60335-2-314, IEC 60335-2-315, IEC 60335-2-316, IEC 60335-2-317, IEC 60335-2-318, IEC 60335-2-319, IEC 60335-2-320, IEC 60335-2-321, IEC 60335-2-322, IEC 60335-2-323, IEC 60335-2-324, IEC 60335-2-325, IEC 60335-2-326, IEC 60335-2-327, IEC 60335-2-328, IEC 60335-2-329, IEC 60335-2-330, IEC 60335-2-331, IEC 60335-2-332, IEC 60335-2-333, IEC 60335-2-334, IEC 60335-2-335, IEC 60335-2-336, IEC 60335-2-337, IEC 60335-2-338, IEC 60335-2-339, IEC 60335-2-340, IEC 60335-2-341, IEC 60335-2-342, IEC 60335-2-343, IEC 60335-2-344, IEC 60335-2-345, IEC 60335-2-346, IEC 60335-2-347, IEC 60335-2-348, IEC 60335-2-349, IEC 60335-2-350, IEC 60335-2-351, IEC 60335-2-352, IEC 60335-2-353, IEC 60335-2-354, IEC 60335-2-355, IEC 60335-2-356, IEC 60335-2-357, IEC 60335-2-358, IEC 60335-2-359, IEC 60335-2-360, IEC 60335-2-361, IEC 60335-2-362, IEC 60335-2-363, IEC 60335-2-364, IEC 60335-2-365, IEC 60335-2-366, IEC 60335-2-367, IEC 60335-2-368, IEC 60335-2-369, IEC 60335-2-370, IEC 60335-2-371, IEC 60335-2-372, IEC 60335-2-373, IEC 60335-2-374, IEC 60335-2-375, IEC 60335-2-376, IEC 60335-2-377, IEC 60335-2-378, IEC 60335-2-379, IEC 60335-2-380, IEC 60335-2-381, IEC 60335-2-382, IEC 60335-2-383, IEC 60335-2-384, IEC 60335-2-385, IEC 60335-2-386, IEC 60335-2-387, IEC 60335-2-388, IEC 60335-2-389, IEC 60335-2-390, IEC 60335-2-391, IEC 60335-2-392, IEC 60335-2-393, IEC 60335-2-394, IEC 60335-2-395, IEC 60335-2-396, IEC 60335-2-397, IEC 60335-2-398, IEC 60335-2-399, IEC 60335-2-400, IEC 60335-2-401, IEC 60335-2-402, IEC 60335-2-403, IEC 60335-2-404, IEC 60335-2-405, IEC 60335-2-406, IEC 60335-2-407, IEC 60335-2-408, IEC 60335-2-409, IEC 60335-2-410, IEC 60335-2-411, IEC 60335-2-412, IEC 60335-2-413, IEC 60335-2-414, IEC 60335-2-415, IEC 60335-2-416, IEC 60335-2-417, IEC 60335-2-418, IEC 60335-2-419, IEC 60335-2-420, IEC 60335-2-421, IEC 60335-2-422, IEC 60335-2-423, IEC 60335-2-424, IEC 60335-2-425, IEC 60335-2-426, IEC 60335-2-427, IEC 60335-2-428, IEC 60335-2-429, IEC 60335-2-430, IEC 60335-2-431, IEC 60335-2-432, IEC 60335-2-433, IEC 60335-2-434, IEC 60335-2-435, IEC 60335-2-436, IEC 60335-2-437, IEC 60335-2-438, IEC 60335-2-439, IEC 60335-2-440, IEC 60335-2-441, IEC 60335-2-442, IEC 60335-2-443, IEC 60335-2-444, IEC 60335-2-445, IEC 60335-2-446, IEC 60335-2-447, IEC 60335-2-448, IEC 60335-2-449, IEC 60335-2-450, IEC 60335-2-451, IEC 60335-2-452, IEC 60335-2-453, IEC 60335-2-454, IEC 60335-2-455, IEC 60335-2-456, IEC 60335-2-457, IEC 60335-2-458, IEC 60335-2-459, IEC 60335-2-460, IEC 60335-2-461, IEC 60335-2-462, IEC 60335-2-463, IEC 60335-2-464, IEC 60335-2-465, IEC 60335-2-466, IEC 60335-2-467, IEC 60335-2-468, IEC 60335-2-469, IEC 60335-2-470, IEC 60335-2-471, IEC 60335-2-472, IEC 60335-2-473, IEC 60335-2-474, IEC 60335-2-475, IEC 60335-2-476, IEC 60335-2-477, IEC 60335-2-478, IEC 60335-2-479, IEC 60335-2-480, IEC 60335-2-481, IEC 60335-2-482, IEC 60335-2-483, IEC 60335-2-484, IEC 60335-2-485, IEC 60335-2-486, IEC 60335-2-487, IEC 60335-2-488, IEC 60335-2-489, IEC 60335-2-490, IEC 60335-2-491, IEC 60335-2-492, IEC 60335-2-493, IEC 60335-2-494, IEC 60335-2-495, IEC 60335-2-496, IEC 60335-2-497, IEC 60335-2-498, IEC 60335-2-499, IEC 60335-2-500, IEC 60335-2-501, IEC 60335-2-502, IEC 60335-2-503, IEC 60335-2-504, IEC 60335-2-505, IEC 60335-2-506, IEC 60335-2-507, IEC 60335-2-508, IEC 60335-2-509, IEC 60335-2-510, IEC 60335-2-511, IEC 60335-2-512, IEC 60335-2-513, IEC 60335-2-514, IEC 60335-2-515, IEC 60335-2-516, IEC 60335-2-517, IEC 60335-2-518, IEC 60335-2-519, IEC 60335-2-520, IEC 60335-2-521, IEC 60335-2-522, IEC 60335-2-523, IEC 60335-2-524, IEC 60335-2-525, IEC 60335-2-526, IEC 60335-2-527, IEC 60335-2-528, IEC 60335-2-529, IEC 60335-2-530, IEC 60335-2-531, IEC 60335-2-532, IEC 60335-2-533, IEC 60335-2-534, IEC 60335-2-535, IEC 60335-2-536, IEC 60335-2-537, IEC 60335-2-538, IEC 60335-2-539, IEC 60335-2-540, IEC 60335-2-541, IEC 60335-2-542, IEC 60335-2-543, IEC 60335-2-544, IEC 60335-2-545, IEC 60335-2-546, IEC 60335-2-547, IEC 60335-2-548, IEC 60335-2-549, IEC 60335-2-550, IEC 60335-2-551, IEC 60335-2-552, IEC 60335-2-553, IEC 60335-2-554, IEC 60335-2-555, IEC 60335-2-556, IEC 60335-2-557, IEC 60335-2-558, IEC 60335-2-559, IEC 60335-2-560, IEC 60335-2-561, IEC 60335-2-562, IEC 60335-2-563, IEC 60335-2-564, IEC 60335-2-565, IEC 60335-2-566, IEC 60335-2-567, IEC 60335-2-568, IEC 60335-2-569, IEC 60335-2-570, IEC 60335-2-571, IEC 60335-2-572, IEC 60335-2-573, IEC 60335-2-574, IEC 60335-2-575, IEC 60335-2-576, IEC 60335-2-577, IEC 60335-2-578, IEC 60335-2-579, IEC 60335-2-580, IEC 60335-2-581, IEC 60335-2-582, IEC 60335-2-583, IEC 60335-2-584, IEC 60335-2-585, IEC 60335-2-586, IEC 60335-2-587, IEC 60335-2-588, IEC 60335-2-589, IEC 60335-2-590, IEC 60335-2-591, IEC 60335-2-592, IEC 60335-2-593, IEC 60335-2-594, IEC 60335-2-595, IEC 60335-2-596, IEC 60335-2-597, IEC 60335-2-598, IEC 60335-2-599, IEC 60335-2-600, IEC 60335-2-601, IEC 60335-2-602, IEC 60335-2-603, IEC 60335-2-604, IEC 60335-2-605, IEC 60335-2-606, IEC 60335-2-607, IEC 60335-2-608, IEC 60335-2-609, IEC 60335-2-610, IEC 60335-2-611, IEC 60335-2-612, IEC 60335-2-613, IEC 60335-2-614, IEC 60335-2-615, IEC 60335-2-616, IEC 60335-2-617, IEC 60335-2-618, IEC 60335-2-619, IEC 60335-2-620, IEC 60335-2-621, IEC 60335-2-622, IEC 60335-2-623, IEC 60335-2-624, IEC 60335-2-625, IEC 60335-2-626, IEC 60335-2-627, IEC 60335-2-628, IEC 60335-2-629, IEC 60335-2-630, IEC 60335-2-631, IEC 60335-2-632, IEC 60335-2-633, IEC 60335-2-634, IEC 60335-2-635, IEC 60335-2-636, IEC 60335-2-637, IEC 60335-2-638, IEC 60335-2-639, IEC 60335-2-640, IEC 60335-2-641, IEC 60335-2-642, IEC 60335-2-643, IEC 60335-2-644, IEC 60335-2-645, IEC 60335-2-646, IEC 60335-2-647, IEC 60335-2-648, IEC 60335-2-649, IEC 60335-2-650, IEC 60335-2-651, IEC 60335-2-652, IEC 60335-2-653, IEC 60335-2-654, IEC 60335-2-655, IEC 60335-2-656, IEC 60335-2-657, IEC 60335-2-658, IEC 60335-2-659, IEC 60335-2-660, IEC 60335-2-661, IEC 60335-2-662, IEC 60335-2-663, IEC 60335-2-664, IEC 60335-2-665, IEC 60335-2-666, IEC 60335-2-667, IEC 60335-2-668, IEC 60335-2-669, IEC 60335-2-670, IEC 60335-2-671, IEC 60335-2-672, IEC 60335-2-673, IEC 60335-2-674, IEC 60335-2-675, IEC 60335-2-676, IEC 60335-2-677, IEC 60335-2-678, IEC 60335-2-679, IEC 60335-2-680, IEC 60335-2-681, IEC 60335-2-682, IEC 60335-2-683, IEC 60335-2-684, IEC 60335-2-685, IEC 60335-2-686, IEC 60335-2-687, IEC 60335-2-688, IEC 60335-2-689, IEC 60335-2-690, IEC 60335-2-691, IEC 60335-2-692, IEC 60335-2-693, IEC 60335-2-694, IEC 60335-2-695, IEC 60335-2-696, IEC 60335-2-697, IEC 60335-2-698, IEC 60335-2-699, IEC 60335-2-700, IEC 60335-2-701, IEC 60335-2-702, IEC 60335-2-703, IEC 60335-2-704, IEC 60335-2-705, IEC 60335-2-706, IEC 60335-2-707, IEC 60335-2-708, IEC 60335-2-709, IEC 60335-2-710, IEC 60335-2-711, IEC 60335-2-712, IEC 60335-2-713, IEC 60335-2-714, IEC 60335-2-715, IEC 60335-2-716, IEC 60335-2-717, IEC 60335-2-718, IEC 60335-2-719, IEC 60335-2-720, IEC 60335-2-721, IEC 60335-2-722, IEC 60335-2-723, IEC 60335-2-724, IEC 60335-2-725, IEC 60335-2-726, IEC 60335-2-727, IEC 60335-2-728, IEC 60335-2-729, IEC 60335-2-730, IEC 60335-2-731, IEC 60335-2-732, IEC 60335-2-733, IEC 60335-2-734, IEC 60335-2-735, IEC 60335-2-736, IEC 60335-2-737, IEC 60335-2-738, IEC 60335-2-739, IEC 60335-2-740, IEC 60335-2-741, IEC 60335-2-742, IEC 60335-2-743, IEC 60335-2-744, IEC 60335-2-745, IEC 60335-2-746, IEC 60335-2-747, IEC 60335-2-748, IEC 60335-2-74

شاشة HP 32f

الحواشي السفلية للمراسلة

[1] يلزم توفير محتوى كامل الدقة (FHD) لعرض صور كاملة الدقة.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

[1] تمثل كافة مواصفات الأداء المواصفات النموذجية المقدمة من جهات تصنيع مكونات HP، وقد يختلف الأداء الفعلي عن الموضح هنا بشكل إيجابي أو سلبي.
[2] تحتوي مصادر الطاقة الخارجية وأسلاك الكهرباء والكبلات والأجهزة الطرفية على نسبة غير منخفضة من الهالوجين. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير منخفضة من الهالوجين.
[3] يُباع القفل بشكل منفصل.
[4] استنادًا إلى تسجيل US EPEAT® وفقًا لمعايير EPEAT® 2018-1680.1. تختلف حالة EPEAT® باختلاف البلد. نفضل بزيارة موقع www.epeat.net للحصول على مزيد من المعلومات.

