



ANEXO CONVOCATORIA

2279/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Cámara: Sensor Píxeles Efectivos (Megapíxeles) 16.0 millones Sensor de Imagen CMOS Tamaño del sensor 1 /2.3 pulgadas -Lente Lente de cristal NIKKOR con zoom óptico de 40x Número f/ del lente f/3-6.5 -Reducción de la Vibración (VR) Desplazamiento del Lente VR (fotografías) Desplazamiento del lente VR y VR Electrónica (videos) -Pantalla Tamaño de pantalla 3 pulg. diagonal Tipo de Pantalla TFT LCD Resolución de pantalla 921,000 puntos -Medios de almacenamiento Tarjeta de memoria SD / SDHC / SDXC -Sensibilidad Sensibilidad ISO 125 -6400 -Flash Flash Incorporado Alcance del flash integrado (aprox.)W]: 0.5 a 6.9 m / ([T]: 3.5 m Sensibilidad ISO: Automática) Control de Flash Incorporado Flash automático TTL con pre-destellos de control - Interfaz Interfaz USB de alta velocidad Protocolo de Transferencia de Datos de la Interfaz MTP / PTP Salida de video HDMI micro conector (Tipo D) Terminal I/O digital (USB) Funcionalidad Wi-Fi Bluetooth -Accesorios incluidos Tapa de Lente Cable USB Alta Velocidad Correa de cámara</p>
2	<p>Tarjeta de memoria: -Velocidad Hasta 95 MB/s de lectura Temperatura de operación 0 °C to 70 °C (32 °F to 158 °F) Temperatura de almacenamiento -25 °C to 85 °C (-13 °F to 185 °F) Clase de velocidad Clase 10, U3, V30</p>
3	<p>Bolso: Diseño compacto y de gran protección. • Con divisor ajustable en el compartimiento principal • Bolsillo para tarjeta de memoria incorporado y dos bolsillos laterales plisados * Correa ajustable para el transporte. Compatible con:</p>



Renglón	Especificación Técnica
3	<ul style="list-style-type: none">• Camaras Prosumer CSC compacta con kit de lente o Tipo action cam.• Tarjeta de memoria extra y accesorios pequeños• Dimensiones internas: 11.5 x 9 x 13 cm (4.53 x 3.54 x 5.12 in)• Dimensiones externas: 12 x 10 x 15 cm (4.72 x 3.94 x 5.91 in)
4	Pilas: Voltaje nominal: 1.2V Composición: Ni-MH Capacidad de la pila: 2500 mAh Precargadas al 60/80%
5	Cargador: -Carga de a dos o cuatro pilas, AA y AAA., de a dos baterias 9V. -Salida: (AA/AAA) 2 x 3.2V 400mA (9V) 2 x 9.6V 25mA -Control de fin de carga -Control automático por tiempo -Para uso de pilas recargables Ni-MH / Ni-Cd
6	Impresora: FUNCIONES: Imprima, copie, escanee, de manera inalámbrica - COMPATIBILIDAD CON VARIAS TAREAS: No - VELOCIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO: ISO: Hasta 8 ppm / Borrador: Hasta 19 ppm - IMPRESIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA (LISTA): Negro: 13 segundos - CICLO DE TRABAJO (MENSUAL, A4): Hasta 1000 páginas - VOLUMEN DE PÁGINAS MENSUALES RECOMENDADO: 400 a 800 - TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN: Inyección térmica de tinta - CONTROLADORES DE IMPRESORA INCLUIDOS - CALIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO (ÓPTIMA): Negro: Hasta 1.200 x 1.200 ppp de reproducción Color: Resolución optimizada de hasta 4800 x 1200 dpi en color - MONITOR: 7 segmentos + icono LCD - VELOCIDAD DEL PROCESADOR: 360 MHz - NÚMERO DE CARTUCHOS DE IMPRESIÓN: 1 botella negra, juego de 3 botellas de color - SENSOR DE PAPEL AUTOMÁTICO: No - CARTUCHOS DE SUSTITUCIÓN: botella de tinta negra; Botella de tinta cian; botella de tinta magenta; botella de tinta amarilla. - CAPACIDAD INALÁMBRICA: Sí - CONECTIVIDAD, ESTÁNDAR: 1 Hi-Speed USB 2.0 - SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES: Windows® 10, 8.1, 8 - CAPACIDAD DE IMPRESIÓN MÓVIL. - MEMORIA, ESTÁNDAR: Integrada - MEMORIA, MÁXIMA: Integrada - ENTRADA DE MANEJO DE PAPEL, ESTÁNDAR: Bandeja entrada 60 hojas - SALIDA DE MANEJO DE PAPEL, ESTÁNDAR: Bandeja salida de 25 hojas - IMPRESIÓN A DOBLE CARA: Manual (soporte para controlador suministrado) - TAMAÑOS DE SOPORTES DE IMPRESIÓN ADMITIDOS: A4; B5; A6; Sobre DL - TAMAÑOS DE SOPORTES, PERSONALIZADO: 76,2 x 127 a 215 x 355 mm - TIPOS DE SOPORTES: Papel normal, papeles fotográficos, papel mate para folletos o papel profesional, papel mate para presentaciones, papel brillante para folletos o papel profesional, papeles de inyección de tinta fotográficos, papeles de inyección de tinta mate, papeles de inyección de tinta brillantes - TIPO DE ESCÁNER: Cama plana - FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACIÓN: JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG - RESOLUCIÓN DE ESCANEEO, ÓPTICA: Hasta 1200 x 1200 ppp - PROFUNDIDAD EN BITS: 24 bits - TAMAÑO DE ESCANEEO, MÁXIMO: 216 x 297 mm - CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS: No - MODOS DE ENTRADA DE DIGITALIZACIÓN: Escaneado a través de software - VELOCIDAD DE ESCANEEO (NORMAL, A4): Hasta 21 segundos - RESOLUCIÓN DE COPIA (TEXTO EN NEGRO): Hasta 600 x 300 ppp - RESOLUCIÓN DE COPIA (TEXTO Y GRÁFICOS EN COLOR): Hasta 600 x 300 ppp - CONFIGURACIÓN DE REDUCCIÓN/AMPLIACIÓN DE COPIAS: Ajuste a página - Debe incluir todos los cables para conectar a la pc - Impresora similar a HP MULTIFUNCION INK TANK HP 415 WIRELESS o Superior



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE
BUENOS AIRES

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras