

#	დასახელება	ტექნიკური მახასიათებელი	რაოდენობა	MAF	ფასი	უნივერსიტეტი
1.	Memory Card for Photocamera	<p>ბარათის ტიპი: SDHC ტევადობა: 32 GB საღტის ტიპი: UHS-I სიჩქარის კლასი: 10 UHS სიჩქარის კლასი: U3 საღტის ინტერფეისის სისწრაფე: UHS Class I მონაცემთა გაცვლის სისწრაფე: წაკითხვის მაქსიმალური სიჩქარე 90მბ/წ ჩაწერის მინიმალური სიჩქარე: 30მბ/წ ჩაწერის მაქსიმალური სიჩქარე: 40მბ/წ მუშაობის ტემპერატურა: -25 დან 85 გრადუსამდე შენახვის ტემპერატურა: -40 დან 85 გრადუსამდე Error Correction: კი Built-in Write-Protect Switch: კი</p>	1			კავკასიის უნივერსიტეტი
2.	Memory card for Video camera	<p>ბარათის ტიპი: SDXC ტევადობა: 64 GB სიჩქარის კლასი: 10 UHS სიჩქარის კლასი: U3 საღტის ინტერფეისის სისწრაფე: UHS Class I მონაცემთა გაცვლის სისწრაფე: წაკითხვის მაქსიმალური სიჩქარე 94მბ/წ ჩაწერის მაქსიმალური სიჩქარე: 70მბ/წ მუშაობის ტემპერატურა: -25 დან 85 გრადუსამდე Built-in Write-Protect Switch: კი</p>	1			კავკასიის უნივერსიტეტი
3.	Tripod for video camera	<p>თავის ტიპი: Pistol Grip Head Camera Mounting Thread: 1/4"-20 Male გვერდითი დახრა: -30°-დან 90°-მდე ვერტიკალური დახრა: -30°-დან 90°-მდე პანორამის არეალი: 360° დატვირთვა: 1.5კგ მაქსიმალური სიმაღლე: 155სმ მაქსიმალური სიმაღლე შუა სვეტის გარეშე: 133სმ მინიმალური სიმაღლე: 43.9სმ დაკეცილი მდგომარეობაში: 45.3სმ წონა: 1.2კგ Leg Lock Type: Flip Lock Independent Leg Spread: Yes Leg Sections: 5 Center Column Shape: Faceted Center Column Sections: 1 Center Column Extension Type: Rapid Lateral / 90-Degree Center Column: No</p>	1			კავკასიის უნივერსიტეტი
4.	Voice recorder	<p>ტიპი: ციფრული რეჟიმი: მონო ჩაწერის ფორმატი: mp3 Bit-rate: 48-192kbps ჩაწერის დრო: LP Mono - 159 საათი MP3 Steoreo: 59.5 საათი ჩაწერა ერთი დაჭერით: კი ხმით გააქტიურება: კი ჩაწერა: კი მიკროფონის ტიპი: შიდა მონო სიხშირე: 50 Hz - 14 kHz @ 44.1 kHz Sample Rate / 48 kbps MP3 50 Hz - 16 kHz @ 44.1 kHz Sample Rate / 128 kbps MP3</p>	1			კავკასიის უნივერსიტეტი

		<p>50 Hz - 20 kHz @ 44.1 kHz Sample Rate / 192 kbps MP3 სპიკერი: კი ინდიკატორები: კვება, დაბალი ელემენტი, ჩაწერა წაშლის საწინააღმდეგო სისტემა: კი ძიება: Calendar Search Easy Search Track Mark ელემენტების ტიპი: 2 ცალი Alkaline AAA ელემენტის ხანგრძლივობა: Recording: 62 Hours @ 44.1 kHz 48 Kbps MP3 Recording: 57 Hours @ 44.1 kHz 128 Kbps MP3 Recording: 55 Hours @ 44.1 kHz 192 Kbps MP3 დენის ადაპტერი: არა შიდა მახსოვრობა: Flash memory - 4GB თავსებადი მახსოვრობის ტიპი: MicroSD კონექტორები: 1/8" mini Female Auxiliary In 1/8" mini Male Headphone Ou USB: კი (USB2.0 A)</p>				
5.	Video camera	<p>სენსორი: 1 x 1" Back-illuminated Exmor R CMOS Sensor პროცესორი: BIONZ X ფერის ფილტრაციის სისტემა: RGB ჯამური პიქსელები: Approx. 20.9 million pixels ლინზის ტიპი: Carl Zeiss Vario Sonnar T* 35mm Equivalent Focal Length: 29-დან 348მმ-მდე მაქსიმალური დიაფრაგმა: 2.8 - 4.5 Aperture Blade: 7 Blade მინიმალური ფოკუსის მანძილი: სიგანე 1სმ, ტელეფოტო: 100სმ Zoom: ოპტიკური: 12x Clear Zoom: 18x (4K), 24x (HD) ციფრული: 160x ფილტრის ზომა: 62მმ ND ფილტრები: OFF, 1/4, 1/16, 1/64 ჩაწერის სისტემა: NTSC Recording Media: Memory Stick Pro Duo (Mark 2) Memory Stick XC-HG Duo SD/SDHC/SDXC: Class 4 or higher; class 10+ SDXC card required for recording XAVC S, SDXC UHS-1 U3 or higher card required for 4K 100 Mb/s recording ვიდეო ფორმატი: UHD 4K XAVC S 3840 x 2160p / 30 fps 3840 x 2160p / 24 fps High Definition XAVC S 1920 x 1080 / 60 fps 1920 x 1080 / 30 fps 1920 x 1080 / 24 fps AVCHD 1920 x 1080p / 60 fps 1920 x 1080p / 24 fps 1920 x 1080i / 60 fps 1440 x 1080i / 60 fps MP4 1280 x 720p / 30 fps</p>	1			კავკასიის უნივერსიტეტი

		<p>ასპექტის თანაფარდობა: 16:9 4:3 შენელებული კადრი: 120 fps გაჩერებული კადრის რეზოლუცია: მაქსიმალური ეფექტური რეზოლუცია: 20 მეგაპიქსელი JPEG: 14.1 Megapixel, 5024 x 2824 (16:9) JPEG: 15 Megapixel, 4464 x 3352 (4:3) მიკროფონი: ჩაშენებული სტერეო მიკროფონი აუდიო ფორმატი: MPEG-4 Linear PCM 2ch 48kHz/16bit (XAVC S 4K only) Dolby Digital 2ch Dolby Digital 5.1ch Dolby Digital 5.1 Creator (მხოლოდ AVCHD) Dolby Stereo Creator (მხოლოდ AVCHD) მიკროფონის დონის კონტროლი: 31 Steps გამოსახულების ტიპი: LCD Touchscreen: კი ეკრანის ზომა(დიაგონალზე) 3.5 ინჩი პიქსელების რაოდენობა: 921,000 ასპექტის შეფარდება: 16:9 როტაცია: ღია კუთხე: 90°, შეზღუდვებითი კუთხე: 270° იმიჯის სტაბილიზატორი: Optical SteadyShot with Active mode (Wide to Tele) White Balance რეჟიმები: Auto Indoor Kelvin temperature Onepush Outdoors Creative Effects: ჩაშენებული მიკროფონი: კი ჩაშენებული სპიკერი: კი Wi-Fi: 802.11b/g/n NFC: კი Input: 1x 1/8" (3.5mm) Stereo Input (Jack) Output: 1x HDMI D (Micro) 1x Composite Video (out) 1x USB 2.0 1x Bravia Sync 1x 1/8" (3.5mm) Stereo Output (Jack) მიკროფონის Input: კი ყურსასმენების პორტი: კი ელემენტები: NP-FV70 Rechargeable Lithium-Ion Battery Pack 6.8-7.2 VDC 1960 mAh დატენვის მეთოდი: AC adapter USB დენის ადაპტერი: 5.0 VDC</p>			
6.	Hard Drive	<p>მოცულობა: 2 TB დამაკავშირებელი ინტერფეისი: 1 x USB 3.0 წაკითხვის მაქსიმალური სისწრაფე: 1000მ/წ ბრუნვის სიჩქარე: 5400rpm</p>	1		კავკასიის უნივერსიტეტი
7.	Bag for photo camera	<p>ნეილონის მატერიალიდან დამზადებული ჩანთა ფოტოკამერისთვის</p>	1		კავკასიის უნივერსიტეტი
8.	Bag for video camera	<p>ჩანთა ვიდეოკამერისთვის</p>	1		კავკასიის უნივერსიტეტი
9.	All-in-one monochrome printer	<p>ფუნქციები: ბეჭედა, სკანირება, კოპირება, ფაქსი ბეჭედის ტექნოლოგია: ლაზერული მაქსიმალური რეზოლუცია: 600 x 600 dpi</p>	2		კავკასიის უნივერსიტეტი

	<p> ბეჭედის სიჩქარე: 24 ppm First Print Out სიჩქარე: 6 წამი დუპლექს ბეჭედა: არა ბეჭედის ფერი: მონოქრომი კარტრიჯის კონფიგურაცია: 1 კარტრიჯი თავსებადი კარტრიჯი: 137 შავი ტონერ კარტრიჯი პრინტერის დატვირთვა: თვეში 15,000 გვერდი, რეკომენდირებული არის: 500-2,000 გვერდამდე სკანერის ტიპი: Flatbed, ADF სკანერის სენსორი: Contact Image Sensor(CIS) ოპტიკური რეზოლუცია: 600 dpi ზომა: Flatbed: 8.5 x 11.7" / 21.6 x 29.7 cm ADF: 8.5 x 14" / 21.6 x 35.6 cm ფერი: 24-bit Grayscale: 256 levels დუპლექს სკანირება: არა სკანერის დრაივერები: TWAIN WIA ICA სკანერის მახასიათებლები: Push scan Pull scan (USB and network) კოპირის რეზოლუცია: 600 x 600 dpi კოპირების სისწრაფე: 24 Ppm First Copy-Out Time: 9 წამი კოპიების რაოდენობა: 999-მდე შემცირება/გაზრდა: 25-400% Halftones: 256 დონე გახურების დრო: ჩართვიდან 14 წამი მახსოვრობა: 256 MB (shared) კოპირის მახასიათებლები: Memory sort 2 on 1 4 on 1 ID card copy ფაქსის მოდემი: 33.6კბ/წ ფაქსის რეზოლუცია: 200 x 400 dpi გადაცემის სისწრაფე: 3 წამი თითოეულ გვერდისთვის ფაქსის მახსოვრობა: 256 გვერდი Speed Dial Locations: 100 ფაქსის მახასიათებლები: Fax forwarding Dual access Remote reception PC fax (sending only) Distinctive ring pattern Error correction Auto redial Fax activity/result reports Fax activity management reports პორტები: USB 2.0, Ethernet, 2 x RJ-11 უკაელო ბეჭედის მახასიათებლები: Wi-Fi Direct Apple AirPrint Google Cloud Print Mopria Print Service Canon Print Business თავსებადი ოპერაციული სისტემები: Windows, Mac OS X მახსოვრობა: 256 MB სამართავი პანელი: LCD ეკრანი მუშაობის ტემპერატურა: 10-დან 30°-მდე </p>				
--	---	--	--	--	--

10.	Webcam	<p>სენსორი: CMOS ფოკუსი: გასწორებული ლიწზები: პლასმასის ეფექტური პიქსელები: 1.3MP სურათის გადაღება: 5 მეგაპიქსელამდე ვიდეოს გადაღება: 1280 x 720 პიქსელები Frame Rate: 30 fps @ 640 x 480 მიკროფონი: ჩაშენებული</p>	1			კავკასიის უნივერსიტეტი
11.	Laptop	<p>პროცესორი: Intel Core i7 Dual-Core საწყისი სიჩქარე: 2.5 GHz მაქსიმალურად გამლიერებული სიჩქარე: 4.0 GHz ოპერატიული მეხსიერება: 16GB მეხსიერების ტიპი: LPDDR3 SDRAM მეხსიერების სიჩქარე: 2133 MHz ვიდეო დაფა: ინტეგრირებული, Intel Iris Plus Graphics 640 ეკრანის პანელის ტიპი: IPS ზომა: 13.3 ინჩი Aspect Ratio: 16:10 რეზოლუცია: 2560 x 1600 მყარი დისკი: 1TB SSD: 1 x 1 TB ინტეგრირებული PCIe კამერა: 720p ბატარეა: Lithium-Ion Polymer ოპერაციული სისტემა: MacOS High Sierra</p>	1			კავკასიის უნივერსიტეტი
12.	All in One computers	<p>ვიდეო დაფა: Intel HD Graphics 630 (ინტეგრირებული) პროცესორი: Intel Core i5-7500T ეკრანი: 1600x900@60Hz ოპერატიული: მეხსიერება: DDR4 8GB ვიდეო პორტი: DisplayPort(1) მყარი დისკი: 500GB 7200rpm SATA 6.0 Gb/s აუდიო: ინტეგრირებული</p>	5			კავკასიის უნივერსიტეტი
13.	Printer	<p>ფორმატი: A4 ტექნოლოგია: ლაზერული Output-ის ტიპი: მონოქრომი ADF/DADF: ADF დუბლექსი: კი USB: კი ქსელი: კი პრინტერი:კი სკანერი:კი კოპირერი:კი ფაქსი:კი ბეჭდვის სიჩქარე(მონო): 27 ბეჭდვის რეზოლუცია(შავი):600x800 პირველი Print Out-ის დრო(შავი): 6 პრინტერის ენები: UFR II-LT სკანერის რეზოლუცია: 600x800 ფერის სკანირების სიღრმე: 24 Greyscale სკანირების სიღრმე: 256 კოპირერის რეზოლუცია: 600x600 კოპირების სისწრაფე(მონო): 27 პირველი Copy Output დრო(მონო): 9 მრავლობითი კოპირება: 99 შემცირება/გაზრდა: 25-400% მახსოვრობა: 256 მუშაობის ციკლი: 10000 თავსებადი კარტრიჯი: 737 (2,400 გვერდი)</p>	4			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

14.	Printer	<p>ფორმატი: A4 ტექნოლოგია: Inkjet Output-ის ტიპი: მონოქრომი/ფერადი USB: კი უკაბელო ინტერნეტი: კი პრინტერი: კი სკანერი: კი კოპირი: კი ბეჭედის სიჩქარე(მონო): 8.8 ბეჭედის სიჩქარე(ფერადი): 5 ბეჭედის რეზოლუცია(შავი): 4800 x 1200 ფოტოების ბეჭედა: კი ფოტოს ბეჭედის სიჩქარე: 60 წამი ფოტოს ზომა: 10 x 15 სკანერის რეზოლუცია: 600 x 1200 ფერადი სკანირების სიღრმე: 48 bit / 24 bit Greyscale სკანირების სიღრმე: 16 bit / 8 bit კოპირების სიჩქარე(ფერადი): 2.5 პირველი Copy Output დრო(მონო): 24 მრავლობითი კოპია: 21 Paper Cassette: 100 მუშაობის ციკლი: 7000 თავსებადი კარტრიჯი: Canon GI-490 (PGBK) / C / M / Y მუშაობის ტემპერატურა: 5-35°C ხმის დონე: 46dB</p>	1			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
15.	Printer	<p>ფორმატი: A3 ტექნოლოგია: Inkjet Output-ის ტიპი: ფერადი USB: კი ბეჭედის სიჩქარე(მონო): 15 ბეჭედის სიჩქარე(ფერადი): 17 ბეჭედის რეზოლუცია(შავი): 5760 x 1440 ბეჭედის რეზოლუცია(ფერადი): 5760 x 1440 ფოტოს ბეჭედა: კი Paper Cassette: 100 მუშაობის ციკლი: 30000 თავსებადი კარტრიჯი: T6641 Black (7,100 pages), T6642 Cyan (5,700 pages), T6643 Magenta (5,700 pages), T6644 Yellow (5,700 pages)</p>	1			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
16.	Photo Camera	<p>ტიპი: Digital HD სენსორის ზომა: 1/2.3" (7.77მმ) სენსორის ტიპი: back-illuminated Exmor® R CMOS პროცესორი: BIONZ X ჯამური პიქსელები: 13.5 ეფექტური პიქსელები(ფოტო): 13.5 ლინზის მოდელო: 35mm Equivalent Focal Length: f=17.1 mm (170°), f=21.8 mm (120°) აუტო ფოკუსი: კი მაქსიმალური დიაფრაგმა: F2.8 კადრის სტაბილიზატორი: ოპტიკური Shutter speed: 1/30-1/10,000 მახსოვრობის ბარათის ტიპი: Memory Stick Micro™ (Mark 2), Micro SD/SDHC Memory Card (Class 4 or Higher), Micro SDXC ეკრანის ტიპი: მონოქრომი LCD აუდიო კონტროლერი: AAC-LC აუდიო არხების რაოდენობა: 2 ვიდეოს ჩაწერის ფორმატი: XAVC S / MP4</p>	1			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		<p>მიკროფონი: სტერეო სპიკერი: მონო რეზოლუცია: XAVC S 1920x1080 60p/30p/24p Approx. 50 Mbps ; 50p/25p Approx. 50 Mbps / MP4 1920x1080 Approx. 28 Mbps მინიმალური ლუქსი: 6 White Balance-ის ავტო რეჟიმი: კი USB 2.0 Micro-A: კი მიკრო HDMI: კი NFC: კი უკაბელო: კი ბატარეას ტიპი: Li-Ion ბატარეას აღწერილობა: NP-BX1 ბატარეას მოცულობა: 1240 mAh დატენვის დრო: 4 საათი და 5 წუთი ხელახლა დატენვა: კი მაქსიმალური ჩაწერის დრო: 2 საათი და 17 წუთი კამერის აქსესუარები: RM-LVR1 Live-View Remote, SPK-AS2 Waterproof Case, VCT-AM1 Adhesive Mount, Tripod Adaptor</p>			
17.	Video Camera	<p>მაქსიმალური რეზოლუცია: 6000 x 4000 Image Ratio w:h: 1:1, 4:3, 3:2, 16:9 Effective Pixels: 24:2 სენსორის ზომა: APS-C (22.3 x 14.9 მმ) სენსორის ტიპი: CMOS პროცესორი: Digic-6 Low-Pass Filter: ჩაშენებული ISO: ავტო, 100-12800(შესაძლებელია 25600 გაზრდა) კადრის სტაბილიზაცია: ოპტიკური RAW ფორმატი: კი RGB+IR Metering Sensor: 7560-Pixel ლინზის მოდელი: EF-S 18-55 IS STM ექვივალენტური ფოკუსური მანძილი: 18-55 ავტო ფოკუსი: კი(Hybrid CMOS AF III) ფოკუსური წერტილების რაოდენობა 19(Cross-Type) Lens Mount: Canon EF/EF-S Mount ფოკუსური მანძილის მულტიპლიკატორი: 1.6 AF ჩამკეტი: კი UHS-1 მახსოვრობის ბარათის მხადაჭერა: კი Articulated LCD: სრულად ეკრანის ზომა: 3 ეკრანის წერტილები: 1,040,000 სენსორული ეკრანი: კი ეკრანის ტიპი: LCD Live View: კი Viewfinder-ის ტიპი: ოპტიკური(pentamirror) ViewFinder-ის დაფარვის არეალი: 95 ViewFinder-ის გადიდება: 0.82 მაქსიმალური აპერტურა: F3.5-F5.6 მინიმალური ჩამკეტის სიჩქარე: 30 მაქსიმალური ჩამკეტის სიჩქარე: 1/4000 ჩაშენებული ბლიცი: კი ბლიცის არეალი: 12.00 m (ISO 100-ზე) გარე ფლემი: კი (Hot-Shoe) უწყვეტი Drive: კი (5 fps) ტაიმერი: კი(2 ანდ 10 წამი) Metering Modes: Multi Center-weighted Spot Partial</p>	1		თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		<p>xposure Compensation: ±5 (at 1/3 EV, 1/2 EV steps) AE Bracketing: ±2 (3 frames at 1/3 EV, 1/2 EV steps) WB Bracketing: კი ვიდეოს ფორმატი: MP4 მიკროფონი: სტერეო სპიკერი: მონო რეზოლუცია: Full HD 1920 x 1080(30p) ჩაწერის რეჟიმი: HD 1280 x 720(60p) VGA 640 x 480(30p) დამატებითი მეხსიერების ტიპები: SD/SDHC/SDXC (თავსებადია UHS-I-თან) USB: კი (USB 2.0 480 Mbit/sec) mini HDMI: კი გარე მიკროფონი: კი მართვის პულტი: კი(სმარტფონის გამოყენებით) Wi-Fi: კი ბატარეას ტიპი: Li-Ion ბატარიის სიცოცხლე: 440</p>				
18.	Speaker	<p>ხმის სისტემა: 2.0 სიხშირე: 100 - 20 000 ვატები(RMS): 14 წინა სპიკერის წატები (RMS): 2 x 7 ყურსასმენის პორტი: 3.5 მიკროფონის პორტი: არა Line-in პორტი: 3.5 კვება: კვების ზოლი</p>	5			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
19.	Headset	<p>ყურსასმენის ტიპი: On-Ear სპიკერების რაოდენობა: 2 დაკავშირების ტექნოლოგია: კაბელით კაბელის სიგრძე: 1.8 ჯეკის ტიპი: 3.5 ჯეკის რაოდენობა: 2 მიკროფონი: კი ხმის კონტროლი: კი ხმის სისტემა: 2.0 სიხშირე: 20 - 20 000 ომი: 32 მგრძობელობა: 58</p>	5			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
20.	Flash drive	<p>კორპუსი: მეტალი USB ინტერფეისი: USB 3.0 მოცულობა: 64GB USB 3.0-ის წაკითხვის სიჩქარე: 100 USB 3.0 ჩაწერის სიჩქარე: 15</p>	10			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
21.	E-book Reader	<p>ეკრანის ზომა: 6" Glare-free წყალგამძლე: არა ხმოვანი: არა მოცულობა: 4GB ჩაშენებული განათება: კი, 4 LED-ი გადაფურცვის ტექნოლოგია: სენსორული რეზოლუცია: 300 ppi ფერები: შავი, თეთრი ბატარეის ხანგრძლივობა: რამოდენიმე კვირა კავშირგაბმულობა: Wi-Fi ან Wi-Fi და Free Cellular კავშირი</p>	52			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
22.	laptop	<p>ეკრანის ზომა: 13.3" ეკრანის რეზოლუცია: 1920 x 1080 ეკრანის ფორმატი: 16:9 ტექნოლოგია: LCD</p>	3			თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		<p>შიდა განათება: LED ეკრანის ტიპი: IPS პროცესორის ტიპი: Intel Core i7 პროცესორის მოდელი: 7500U ბირთვების რაოდენობა: 2 ნაკადის რაოდენობა: 4 პროცესორის სიჩქარე: 2700 პროცესორის მაქსიმალური სიჩქარე: 3500 Lithography: 14nm ქეში: 4MB L3 ოპერატიული მეხსიერება: 8192 ოპერატიული მეხსიერების ტიპი: DDR4 ოპერატიული მეხსიერების მუშაობის სისწრაფე: 2133 MHz ვიდეო ბარათის ტიპი: ინტეგრირებული (HD Graphics 620) თითის ანაბეჭდი: კი ოპერაციული სისტემა: Windows 10 Home 64-bit SSD: 256 ინტერფეისი: PCIe ვებ კამერა: კი, HD Webcam ვებ კამერის რეზოლუცია: 1.0 სპიკერების რაოდენობა: 2x JBL მიკროფონი: კი Dolby Atmos: ი USB 3.0: 2 ყურსასმენის/მიკროფონის Combo Jack: 1 USB Type-C: 2 Bluetooth: 4.1 Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac ბატარეის ტიპი: Li-Poly ბატარეის აღწერილობა: 4-Cell ელემენტის სივრცე: 8 საათამდე</p>			
23.	laptop	<p>კორპუსის მასალა: ალუმინი ეკრანის ზომა: 13.3" ეკრანის რეზოლუცია: 1440 x 900 ტექნოლოგია: LCD შიდა განათება: LED ეკრანის ზედაპირი: Glossy ფერების რაოდენობა: 16.7M ეკრანის ტიპი: TN პროცესორის ტიპი: Intel Core i5 პროცესორის მოდელი: 5350U ბირთვების რაოდენობა: 2 პროცესორის ნაკადი: 4 პროცესორის სიჩქარე: 1800 პროცესორის მაქსიმალური სიჩქარე: 2900 Lithography: 14nm ქეში: 3MB L3 ოპერატიული მეხსიერება: 8192 ოპერატიული მეხსიერების ტიპი: LPDDR3 ოპერატიული მეხსიერების სიჩქარე: 1600 ვიდეო ბარათი: ინტეგრირებული, HD Graphics 6000 ოპერაციული სისტემა: Mac OS X Sierra SSD: 128 ინტერფეისი: PCIe კლავიატურის შიდა განათება: კი ვებ კამერა: კი, HD კამერა სპიკერების რაოდენობა: 2 მიკროფონი: 2</p>	1		თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		<p>PH Thunderbolt: 1x 2nd Generation USB 3.0: 2 ყურსასმენი/მიკროფონი Combo Jack: 2 კარტის წამკითხველის ტიპი: SD,SDHC, SDXC Bluetooth: 4.0 Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac BFR-free: კი PVC (Polyvinyl, Chloride) Free: ი Energystar Rating: 6.1 ბატარეის ტიპი: Li-Poly ბატარეის აღწერილობა: 54 Wh ბატარეის სიცოცხლე: 12 საათამდე მოლოდინის რეჟიმი: 30 დღემდე</p>				
24.	tablet	<p>კორპუსის მასალა: ალუმინი GSM 2G: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 3G: HSDPA 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100 LTE-Advanced(4.5G): კი LTE(4G): Band 1(2100), 2(1900), 3(1800), 4(1700/2100), 5(850), 7(2600), 8(900), 11(1500), 12(700), 13(700), 17(700), 18(800), 19(800), 20(800), 21(1500), 25(1900), 26(850), 27(800), 28(700), 29(700), 30(2300), 38(2600), 39(1900), 40(2300), 41(2500) SIM-ის ტიპი: Nano-SIM DCI-P3 Color Gamut: კი ეკრანის ზომა: 10.5" ეკრანის რეზოლუცია: 2224 x 1668 PPI: 264 ტექნოლოგია: IPS LCD შიდა განათება: LED Refresh Rate: 120 Hz ფერების რაოდენობა: 16.7M სიკამკაშე: 600cd/m2 Anti-fingerprint Oleophobic Coating: კი კამერის მეგაფიქსელები: 12 სენსორის ტიპი: BSI CMOS ვიდეო რეზოლუცია: 3840 x 2160 video FPS: 30 Autofocus: კი(Phase Detection) კადრის სტაბილიზატორი: ოპტიკური განათება: Quad-LED True Tone აპერტურა: F1.8 ოპტიკური ელემენტები: 6 HDR: კი (აუტო) შენებული კადრის ვიდეო: 1080p 120 fps/720 240 fps პანორამა: კი Burst რეჟიმი: კი წინა კამერის მეგაფიქსელები: 7 ვიდეო რეზოლუცია: 1920 x 1080 განათება: ეკრანის განათება(Retina Flash) აპერტურა: F2.2 HDR: ი(აუტო) Burst Mode: კი პროცესორის მოდელი: A10X Fusion ბირთვების რაოდენობა: 6 პროცესორის სისწრაფე: 2380 MHz Lithography: 10nm ქეში: 8MB L2 ოპერატიული მეხსიერება: 4096 შიდა მახსოვრობა: 64 მახსოვრობის ტიპი: LPDDR4</p>	2			<p>თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი</p>

		<p>აქსელომეტრი(G-Sensor): კი კომპასი: კი გიროსკოპი: კი ბარომეტრი: კი Ambient Light Sensor: კი თითის ანაბეჭდი: კი GPS: კი GLONASS: კი ოპერაციული სისტემა: IOS ოპერაციული სისტემის ვერსია: v10 სპიკერების რაოდენობა: 4 მიკროფონი :2 3.5mm ჯეკი: კი Docking Connector: კი Bluetooth: 4.2 Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi MIMO: კი ბატარეას ტიპი: Li-Poly ბატარეას აღწერილობა: 30.4 Whr ბატარეას მოცულობა: 8134 mAh ბატარეას სიცოცხლე: 10 საათამდე</p>			
25.	All-in-One Computer	<p>ეკრანის ზომა: 27" პროცესორი: i5-7500 ოპერატიული მეხსიერება: 8GB მყარი დისკი: 500GB მყარი დისკის მაქსიმალური სისწრაფე: 2400 MHz ოპერაციული სისტემა: Windows 10 უკაბელო მაუსი: კი უკაბელო კლავიატურა: კი სპიკერები: კი კამერა: IR + 2MP Dual Webcamera თითის სკანერი: კი</p>	1		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
26.	Notebook	<p>პროცესორი: i5-8250U ეკრანის: 13.3" HD AG SVA HD ოპერატიული მეხსიერება: 4GB 1D DDR4 ოპერატიული მეხსიერების სისწრაფე: 2400 MHz მყარი დისკი: 500GB მყარი დისკის RPM: 7200 ოპერაციული სისტემა: Windows 10 With laptop bag</p>	1		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
27.	Desktop Computer	<p>დედაპლატა: H110M-K პროცესორი: i7-7700 ოპერატიული მეხსიერება: 2 ცალი 8GB DDR4 DIM ოპერატიული მეხსიერების სიჩქარე: 2400 MHz SSD: 240 GB მყარი დისკი: 2TB, 7200 RPM, 6Gb/s, 64MB Cache გაგრილების სისტემა: GAMMAXX 200T ვიდეო ბარათი: GTX1060 6GB კვების ბლოკი: ITD 700W ქეისი: TESSERACT BF, Deepcool, Mid Tower Case 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, Black. ეკრანი: 21.5", Full HD IPS-ADS LED ეკრანის Aspect Ratio : 16:9 სიკაშკაშე: 250cd/m Smart Contrast: 20 000 000: 1 Response Time: 14ms რეზოლუცია:1920 x 1080</p>	2		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

28.	Printer	<p>Signal Input: VGA, DVI-D, MHL-HDMI</p> <p>ბეჭდვის სიჩქარე(შავი): 22 ppm-მდე პირველი Page out: 7.3 წამი ბეჭდვის ხარისხი: 600 x 600 დპი ბეჭდვის რეზოლუციის ტექნოლოგიები: HP Fastres 600 თვიური მუშაობის ციკლი(A4): 20,000 გვერდამდე რეკომენდირებული თვიური მუშაობის წიკლი: 250-დან 2,500-მდე ბეჭდვის ტექნოლოგია: Laserjet პროცესორის სისწრაფე: 600 MHz Print languages მხარდაჭერა: PCLmS, URF, PWG გამოსახულება: LED HP ePrint: კი უკაბელო ბეჭედა კი: Mobile Printing-ის შესაძლებლობა: კი Apple AirPrint™ HP ePrint Google Cloud Print 2.0 Mopria-certified Wi-Fi Direct კავშირი: 1 მადალსიჩქარიანი USB2.0, უსადენო ინტერნეტი.</p>	3		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
29.	Multifunctional printer	<p>ფუნქციები: ბეჭედა, კოპირება, სკანირება, ფაქსი</p> <p>Multitasking: კი</p> <p>ბეჭდვის სიჩქარე: 28 ppm-მდე პირველი Page out: 6.8 წამი თვიური მუშაობის ციკლი(A4): 30,000 გვერდამდე რეკომენდირებული თვიური მუშაობის ციკლი: 250-დან 2500-მდე ბეჭდვის ტექნოლოგია: ლაზერული ბეჭდვის ხარისხი: 1200 x 1200 dpi-მდე Print languages PCL5c PCL6 PS PCLmS PDF URF PWG გამოსახულება: 2.7" LCD(ფერადი) პროცესორის სიჩქარე: 800 MHz ავტომატური გვერდის სენსორი: არა თავსებადი კარტრიჯები: HP 30A Original Black LaserJet Toner Cartridge CF230A (~1600 გვერდი), HP 30X Original Black LaserJet Toner Cartridge CF230X (~3500 გვერდი), HP 32A Original LaserJet Imaging Drum CF232A (~23000 გვერდი) Mobile printing capability HP ePrint;Wi-Fi Direct printing AirPrint 1.5 with media presence sensor Google Cloud Print™ 2.0 NFC touch-to-print enabled HP Smart App 10 უკაბელო ინტერნეტი: კი</p>	4		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		<p>კავშირები: 1 Hi-Speed USB 2.0 1 Hi-Speed USB 2.0 (host) 1 Ethernet 10/100Base-TX 1 phone line (in) 1 phone line (out) Wireless, NFC მახსოვრობა: 256 MB დუპლქსური ბეჭედვა: კი ფურცლის ზომები: A4, A5, B5(JIS), A6 ფურცის ზომები: 76 x 127-დან 216 x 356 მმ-მდე სკანერის ტიპი: ADF, FLATBED სკანირების ფაილის ფორმატი: JPG, RAW(BMP), PNG, TIFF, PDF სკანირების რეზოლუცია: 300 dpi-მდე(ფერადი და მონო, ADF) 600 dpi-მდე(ფერადი, flatbed) 1200 dpi-მდე(ფერადი, flatbed) მაქსიმალური სკანირების ზომა: 215.9 x 297 mm Duplex-ADF სკანირება: არა Digital sending standard მახასიათებლები:</p> <p>Scan to email Scan to network folder კოპირის სიჩქარე: შავი: 28 cpm-მდე კოპირების რეზოლუცია(შავი ტექსტი) 600 x 600 dpi კოპირების შემცირება/გაფართოება: 25-დან 400% მაქსიმალური კოპიები: 99-მდე</p>			
30.	Enterprise Printer	<p>პირველი Page Out: 5.3 წამი რეზოლუცია: 1200 x 1200 dpi-მდე რეზოლუციის ტექნოლოგია: FastRes 1200; 1200 x 1200 dpi თვიური მუშაობის ციკლი: 250,000 ფურცელი რეკომენდირებული თვიური დატვირთვა: 5000-დან 20,000-მდე ბეჭდის ტექნოლოგია: ლაზერული გამოსახულება: 2.7", QVGA LCD(ფერადი და მოძრავი) პროცესორის სისწრაფე: 1.2 Ghz კარტრიჯების(შავი) რაოდენობა: 1 თავსებადი კარტრიჯები: HP 37A Black Original LaserJet Toner Cartridge (11,000 ფურცელი CF237A :Print languagesHP PCL 6, HP PCL 5 (HP PCL 5 driver available from the Web only), HP postscript level 3 emulation, native PDF printing (v 1.7), Apple AirPrint™ ავტომატური ფურცლის სენსორი: არა tray, standard: 2 tray, maximum: 2 Mobile Printing შესაძლებლობა: HP ePrint; Apple AirPrint™; Mopria-certified სტანდარტული დამაკავშირებელი საშუალებები: 1 Hi-Speed USB 2.0 Device; 2 Hi-Speed USB 2.0 Host; 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000T network მეხსიერება: 512 MB</p>	1		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		<p>დუპლექსური ბეჭედი: ავტომატური Paper handling input, standard 100-sheet multipurpose feeder, 550-sheet input feeder</p> <p>Paper handling output, standard 500 sheet output bin</p> <p>თავსებადი ფურცლის ზომები: feeder 1: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340 mm), 16K, envelopes (C5, B5, C6, DL ISO), Postcard (JIS single and double); feeder 2: A4, A5, A5-R, B5 (JIS), 16K</p> <p>მუშაობის ტემპერატურა: 15-დან 27 ცელსიუსამდე.</p>			
31.	projector	<p>პროექციის სისტემა: 3LCD Technology, RGB liquid crystal shutter LCD paneli: 0.55 inch with MLA (D10)Colour Light Output Color Light output: 3,600 Lumen- 2,235 Lumen (economy) Color Light output: 3,600 Lumen - 2,235 Lumen (economy) რეზოლუცია: XGA, 1024 x 768, 4:3 Aspect Ratio: 4:3 კონტრასტის თანაფარდობა: 15,000:1 სინათლის წყარო: ლამფა ლამფა: UHE, 210 W, 6,000 h durability, 10,000 h durability (economy mode) ფერის პროცესინგი: 10 Bits Keystone-ის გასწორება: ავტო ვერტიკალი ± 30 °, მექანიკურად ჰორიზანტულად ± 30 ° 2D Vertical Refresh Rate: 100 Hz - 120 Hz ლინზა: ოპტიკური Focal Distance: 16.9 mm - 20.28 mm ფოკუსი: მექანიკური Offset: 8:1 გამოსახულების ზომა: 30 ინჩდან - 3200 ინჩამდე. ინტერფეისები: Cinch audio in, Composite in, HDMI in, VGA in, USB 2.0 Type B, USB 2.0 Type A</p>	1		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
32.	Speaker	<p>ჯამური ვატი(RMS): 75W ულტრადბალსიხშირიანი დინამიკი: 27W ცენტრალური არხი: 16W სატელიტები: 4 x 8W Six-channel direct: 1 3.5mm input: 1 RCA input: 1 ყურსასმენის ჯეკი: 1</p>	1		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
33.	Tablet	<p>კორპუსის მასალა: შუსა/მეტალის კორპუსის წყალგამძლე: არა GSM 2G: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 3G: HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100 LTE-Advanced (4.5G): კი (Cat.6 300/50 Mbps) LTE (4G): Band 1(2100), 2(1900), 3(1800), 4(1700/2100), 5(850), 7(2600), 8(900), 17(700), 20(800), 28(700), 40(2300) SIM-ის ტიპი: Nano-SIM ეკრანი: 9.7" რეზოლუცია: 2048 x 1536</p>	2		ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		<p>PPI: 264 კერანის ტექნოლოგია: Super AMOLED ფერების რაოდენობა: 16.7M HDR-ის ტიპი: HDR10 უკანა კამერის მეგაპიქსელები: 13 ვიდეო რეზოლუცია: 3840 x 2160 ვიდეო FPS: 30 აუტოფოკუსი: კი განათება: კი აპერტურა: F1.9 მექანიკური რეჟიმი: კი HDR: კი Panorama: კი წინა კამერის მეგაპიქსელები: 5 აპარტურა: F2.2 ფართო-არეალის ლინზა: კი პროცესორის მწარმოებელი: Qualcomm პროცესორის ტიპი: Kryo + Kryo პროცესორის მოდელი: Snapdragon 820 MSM8996 ბირთვების რაოდენობა: 4 პროცესორის სისწრაფე: Dual Core 2150 MHz + Dual Core 1600 MHz გრაფიკული პროცესორი: Qualcomm Adreno 530 ოპერატიული მეხისერება: 4096MB შიდა მახსოვრობა: 32GB გარე მეხისერების ბარათის მხარდაჭერა: კი მეხისერების ტიპი: LPDDR4 მაქსიმალური გარე მეხისერება: 256GB Lithography: 14nm აქსელომეტრი (G-sensor): კი კომპასი: კი გიროსკოპი: ი Ambient Light Sensor: კი Hall Sensor: კი ანაბეჭდის სენსორი: კი Galileo: კი GPS: კი A-GPS: კი GLONASS: კი Beidou: კი ოპერაციული სისტემა: ანდროიდი ოპერაციული სისტემის ვერსია: v7.0 სპიკერების რაოდენობა: 4x AKG მიკროფონი: 2 MHL: არა 3.5mm Jack: კი USB Type-C: V3.1 Bluetooth: 4.2 Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi Direct: კი NFC: არა Wi-Fi MIMO: კი ANT+: კი ბატარეის ტიპი: Li-Ion Battery MaH: 6000 სწრაფი დატენვა: კი</p>				
34.	Photo camera	<p>Lens Mount: Canon EF, Canon EF-S კამერის ფორმატი: შ-წ (1.6x Crop Factor) პიქსელები: 20.9(ეფექტური 20.2)</p>	1			ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p> მაქსიმალური რეზოლუცია: 20 მეგაპიქსელი, 5472 x 3648 Aspect Ratio: 3:2 სენსორის ტიპი და ზომა: CMOS, 22.4 x 15mm ფაილის ფორმატები: JPEG, RAW, H.264, MOV, MP4, AAC, Linear PCM. Bit Depth: 14-bit Dust Reduction System: კი მეხსიერების ბარათის ტიპები: CompactFlash SD SDHC SDXC ფოკუსის ტიპი: ავტოფოკუსის ფოკუსის რეჟიმები: Automatic (A), Continuous-Servo AF (C), Manual Focus (M), Single-servo AF (S) Autofocus Points: Phase Detection: 65 (65 Cross-Type) Viewfinder-ის ტიპი: Pentaprism Viewfinder Eye Point: 22.00mm Viewfinder დაფარვა: 100% Viewfinder გადიდება: დაახლოებით 1.0x ეკრანი: 3" LCD(1,040,000) ვიდეოს ჩაწერა: კი ფაილების ზომა: 1920 x 1080p (Full HD) 1920 x 1080p (Uncompressed) 1280 x 720p (HD) 640 x 480p (SD) Aspect Ratio: 16:9 Frame Rate: @ 1920 x 1080: 60 fps, 30 fps, 24 fps @ 1280 x 720: 60 fps, 30 fps @ 640 x 480: 30 fps მაქსიმალური კლიპის ხანგრძლივობა: 1920 x 1080: 29 წუთი და 59 წამი 1280 x 720; 29 წუთი და 59 წამი 640 x 480; 29 წუთი და 59 წამი ავტო ჩაწერა: გამეხებული მიკროფონი Exposure Controls: Auto Manual: Shutter Speed, Aperture, ISO Focus: Auto, Manual, Continuous Auto ISO მგრძობიარობა: ავტო, 100-16000 Shutter: Type: Electronic & Mechanical Speed: 30 - 1/8000 Second , Bulb Mode Metering Method: Center-Weighted Average Metering, Evaluative Metering, Partial Metering, Spot Metering Exposure Modes: Modes: Aperture Priority, Bulb, Custom, Intelligent Auto, Manual, Program, Shutter Priority Metering Range: EV 0.0 - EV 20.0 Compensation: -5 EV to +5 EV (in 1/3 or 1/2 EV Steps) White Balance modes: Auto, Cloudy, Color Temperature, Custom, Daylight, Flash, Fluorescent (White), Shade, Sunset, Tungsten, Twilight ჩამეხებული ფლესი: კი ჩართვის დრო: 0.1 წამი </p>				
--	--	--	--	--	--

		Shutter Lag: 0.055 წამი Wi-Fi: კი პორტები: 1/8" ყურსასმენი, 1/8" მიკროფონი, HDMI C (Mini), USB 3.0 ბატარეა: 1 x LP-E6N Rechargeable Lithium- Ion Battery Pack მუშაობის ტემერატურა: 0-დან 40 ცელსიუსამდე				
35.	Lens for Photo Camera	18-135მმ f/3.5-5.6 IS USM	1			ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
36.	Battery grip for photo camera	BG-E16 Battery grip	1			ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
37.	Bag for photo camera		1			ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
38.	Memory card for photo camera	128GB Memory card	1			ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
39.	Laptop	პროცესორი: i7-7500U ოპერატიული მეხსიერება: 8GB DDR4 ეკრანის ზომა: 14" ვინჩესტერი: 500GB, 6gb/s 64MB With Laptop bag	3			ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
40.	Desktop PC	პროცესორი: i7-7500 ოპერატიული მეხსიერება: 8GB DDR4 ეკრანის ზომა: 14" ვინჩესტერი: 1TB, 6gb/s 64MB ოპერაციული სისტემა: w10 dvd ჩამწერი: კი ვიდეო ბარათი: gt730 2GB კლავიატურა და მაუსი: კი კვება: 310w	10			ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
41.	Monitor	რეზოლუცია: FHD(1920 x 1080 @ 60Hz) ეკრანის ზომა: 27" კონტრასტის ფარდობა: 1000:1 static; 5000000:1 dynamic სიკაშკაშე: 250cd/m2 Response Time: ms on/off	15			ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
42.	Deskop and monitor	პროცესორი: i5-7400(6M Cache, up to 3.30 GHz) ოპერატიული მეხსიერება: (1x4GB 2400MHz DDR4) ვინჩესტერი: 1 TB SATA(7.2K rpm) CD – კი (DVD-RW Slim) ვიდეო ბარათი: Intel HD graphics 630 Wifi ადაპტერი: კი მაუსი და კლავიატურა: კი მონიტორის ზომა: (23") LED monitor რეზოლუცია: 1920 x 1080(60Hz) Aspect Ratio: 16:9 სიკაშკაშე: 250cd/m2 კონტრასტის ფარდობა: 1000:1 სხვა მახასიათებლები: AG IPS,Pixel Pitch: 0.265mm /VESA (100 mm)/Height-adjustable (130mm)/Tilt (-5° to 21°)/Swivel (45° to 45°)/Pivot (90° clockwise)/VGA, HDMI v1.4, DP v1.2/2*USB2.0, 3*USB3.0/	27			სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
43.	printer	ფუნქციები: ბეჭდვა, კოპირება, სკანირება, ფაქსი პირველი Page Out(Black): 8 წამი	9			სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		<p>რეზოლუცია: 600 x 900 რეზოლუციის ტექნოლოგია: HP ProRes 1200, HP FastRes 1200, 600 dpi თვიური მუშაობის ციკლი: 30,000 ფურცელი რეკომენდირებული თვიური დატვირთვა: 500-დან 2000-მდე ბეჭდვის ტექნოლოგია: ლაზერული გამოსახულება: 2-line LCD Print languages: PCL5c, PCL6, PS, PCLm, PDF თავსებადი კარტრიჯები: HP 83A Toner Cartridge (Replacement Toner CRG, ~1500 ფურცელი) CF283A; HP 83X Toner Cartridge (High-capacity Replacement Toner CRG, ~2200 ფურცელი) CF283X კარტრიჯების რაოდენობა: 1 პორტები: 1 მადალი სიჩქარის USB 2.0(device), 1 მადალი სიჩქარის USB 2.0(host), 1 Ethernet პორტი, 1 Phone Line in, 1 Phone line out სტანდარტული მეხსიერება: 256 MB მყარი დისკი: არა დუპლექსური ბეჭდვა: ავტომატური თავსებადი ფურცლის ზომები: A4; A5; B5 (JIS); C5; DL; 16k; Envelopes ბეჭდვის სიჩქარე, შავი: 26 ppm-მდე</p>				
44.	laptop	<p>პროცესორი: i7-7500U ეკრანი: 15.6" Full HD, 1920 x 1080 ოპერატიული მეხსიერება: 8GB 2400Mhz DDR4 256GB SSD ვიდეო ბარათი: Nvidia GeForce 940NX 4GB GDDR5</p>	4			სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
45.	Copiers/scanners	<p>ფორმატი: A3 Paper Feed Method: Cut Sheet ტექნოლოგია: ლაზერი Output-ის ტიპი: მონოქრომი ADF/DADF: არჩევითი დუპლექსი: კი USB: კი ქსელური: კი Wireless: არა ბეჭდვა: კი სკანირება: კი კოპირი: კი ფაქსი: არა ტელეფონის ფუნქცია: არა კოპირება/ბეჭდვის სისწრაფე(A4): 20 კოპირება ბეჭდვის სისწრაფე(A3): 15 პირველი კოპირების დრო(მონო): 6.4 ბეჭდვის რეზოლუცია(შავი): 600x600 კოპირების რეზოლუცია(შავი): 600x600 რამოდენიმე კოპია: 999 შემცირება/გადიდება: 25-400% სკანირების რეზოლუცია: 300x300 Paper Cassette: 350</p>	2			სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

46.	Microphone for conference	ხმის აღების არეალი: 3 მეტრი მიკროფონის ჯეკი: 3.5მმ მიკროფონის კაბელი: 1.4მ სიხშირის არეალი: 100-10Khz	20			სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
47.	Whiteboard	კონსტრუქციის მასალა: ქრომიტ დაფარული ალუმინის ჩარჩო, მეტალის დაფა ორიენტაცია: Land scape ზომები: სიგანე x სიგანე: 182.9 x 121.9 სმ, ჩარჩოს სიგანე: 2.5სმ წონა: 33.6კგ	5			სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი