

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΤΟΥ

Μπείτε στην ιστοσελίδα ενός ηλεκτρονικού καταστήματος. Βρείτε το αγαπημένο σας κινητό και απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

- Ποιος είναι ο κατασκευαστής;
- Ποιο μοντέλο είναι;
- Τι τιμή έχει;
- Τι δίκτυο υποστηρίζει;
- Τι επεξεργαστή έχει;
- Πόσο βάρος έχει;
- Πόση χωρητικότητα έχει;
- Πόση μνήμη έχει;
- Πόσα MegaPixel είναι η κάμερά του;
- Τι ανάλυση υποστηρίζει;
- Σε τι λειτουργικό δουλεύει;
- Σαν τεχνικός πωλήσεων, σε τι τύπο πελάτη θα το συνιστούσατε και γιατί (φοιτητής, μαθητής, επαγγελματίας, νοικοκυρά κτλ);

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Κάντε αναζήτηση στο skrouz για laptop. Διαλέξτε ένα γύρω στα 500 ευρώ. Απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

- Τι μάρκα είναι;
 - Τι μοντέλο είναι;
 - Πόσο μεγάλη οθόνη έχει;
 - Τι επεξεργαστή έχει;
 - Τι θύρες έχει;
 - Τι βάρος έχει;
 - Τι σκληρό δίσκο έχει;
 - Πόση μνήμη έχει;
 - Εσείς θα το αγοράζατε και γιατί; Ποιες είναι οι ανάγκες σας;
-
- Θα το συστήνατε σε κάποιον επαγγελματία που ταξιδεύει πολύ; Γιατί;

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ TABLET

Μπείτε στην ιστοσελίδα ενός ηλεκτρονικού καταστήματος. Βρείτε το ένα tablet με Android λειτουργικό και απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

- Ποιος είναι ο κατασκευαστής;
- Ποιο μοντέλο είναι;
- Τι τιμή έχει;
- Υποστηρίζει sim?
- Τι επεξεργαστή έχει;
- Πόσο βάρος έχει;
- Πόση χωρητικότητα έχει;
- Πόση μνήμη έχει;
- Πόσες ίντσες είναι η οθόνη του;
- Ποια η διαθεσιμότητά του;
- Τι σκληρό δίσκο έχει;
- Σαν τεχνικός πωλήσεων, σε τι τύπο πελάτη θα το συνιστούσατε και γιατί (φοιτητής, μαθητής, επαγγελματίας, νοικοκυρά κτλ);

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ DESKTOP PC

Κάντε αναζήτηση στο skroutz για desktop pc με επεξεργαστή i7. Απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

- Τι μάρκα είναι;
 - Τι μοντέλο είναι ο i7 του;
 - Δίνεται με οθόνη;
 - Σε τι ταχύτητα τρέχει ο επεξεργαστής του;
 - Τι θύρες έχει;
 - Πόσο κοστίζει;
 - Τι κάρτα γραφικών έχει;
 - Τι σκληρό δίσκο έχει;
 - Πόση μνήμη έχει και τι τύπου;
 - Εσείς θα το αγοράζατε και γιατί; Ποιες είναι οι ανάγκες σας;
-
- Θα το συστήνατε σε κάποιον που θέλει να παίζει βαριά βιντεοπαιχνίδια και γιατί;