



STEM IB SUPPORT
BY ΕΡΑΦΟΣ

Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΙΡ

LG Monitor





Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή.....	2
2. Άνοιγμα της Εφαρμογής PIP.....	3
3. Περιγραφή της Εφαρμογής PIP.....	3



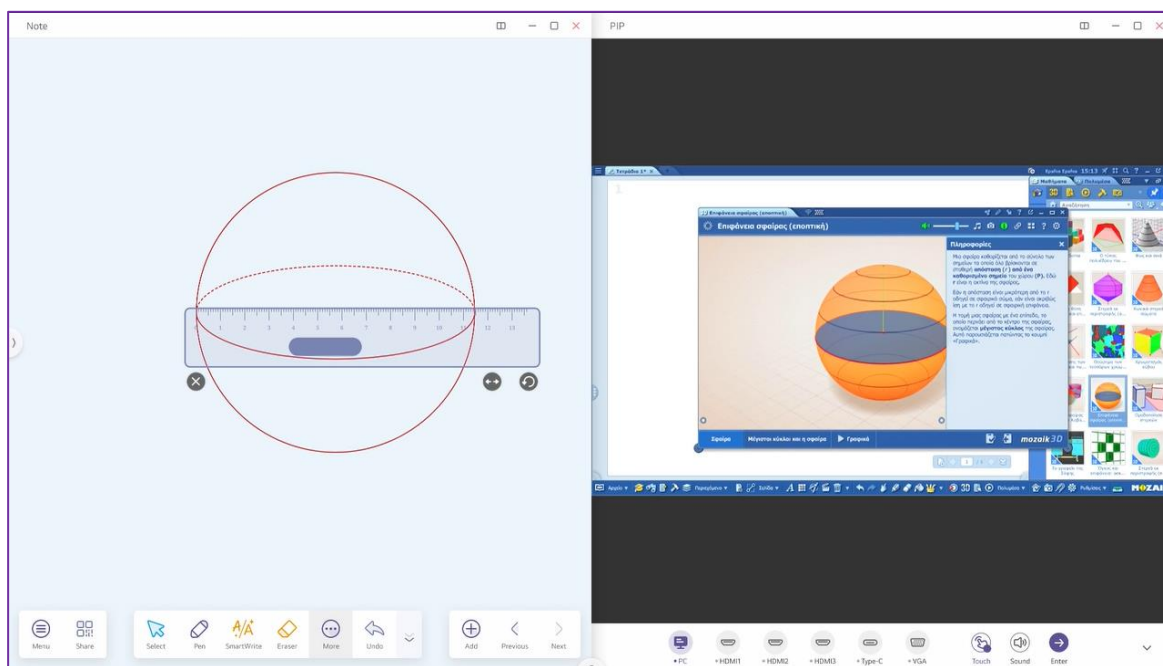
1. Εισαγωγή

Το παρόν εγχειρίδιο έχει σχεδιαστεί για να καθοδηγήσει εκπαιδευτικούς στη χρήση της εφαρμογής PIP (Picture-in-Picture). Η εφαρμογή PIP είναι προεγκατεστημένη στο περιβάλλον Android και προσφέρει τη δυνατότητα προβολής ενός μικρού παραθύρου, στο οποίο προβάλλεται περιεχόμενο από μια συσκευή εισόδου, όπως ένας συνδεδεμένος υπολογιστής, εντός του περιβάλλοντος εργασίας Android.

Πλεονεκτήματα της χρήσης της εφαρμογής PIP:

- **Ταυτόχρονη χρήση δύο λειτουργικών συστημάτων:** Η εφαρμογή PIP επιτρέπει την προβολή και διαχείριση ενός δεύτερου λειτουργικού συστήματος (όπως, Windows του OPS ή άλλη περιφερειακή συσκευή) μέσα στο περιβάλλον Android, μέσω ενός παραθύρου. Έτσι, παρέχεται η δυνατότητα ταυτόχρονης εργασίας στο περιβάλλον Android της διαδραστικής οθόνης και στο λειτουργικό Windows του OPS ή σε άλλη περιφερειακή συσκευή (λ.χ. laptop), χωρίς την ανάγκη εναλλαγής μεταξύ τους.
- **Ευκολία στη χρήση:** Η ενεργοποίηση και η χρήση της λειτουργίας PIP είναι απλή και διαισθητική, χωρίς να απαιτείται πολύπλοκη παραμετροποίηση.
- **Εξοικονόμηση χρόνου:** Δυνατότητα παρακολούθησης περιεχομένου χωρίς να διακόπτεται η κύρια δραστηριότητα.
- **Ευελιξία:** Το παράθυρο PIP μπορεί να μετακινείται και να προσαρμόζεται σε μέγεθος, ώστε να μην εμποδίζει την προβολή της κύριας οθόνης.
- **Εκπαιδευτική υποστήριξη:** Ιδανική για την ταυτόχρονη χρήση εκπαιδευτικού υλικού και άλλων εφαρμογών, όπως σημειώσεις ή πλατφόρμες επικοινωνίας.
- **Ευκολία πρόσβασης σε εξωτερικές πηγές:** Παρέχει τη δυνατότητα προβολής περιεχομένου από εξωτερικές συσκευές (π.χ. υπολογιστές) απευθείας στο περιβάλλον Android.
- **Βελτίωση εμπειρίας χρήστη:** Δημιουργεί μια πιο διαδραστική και ευχάριστη εμπειρία χρήσης, επιτρέποντας μεγαλύτερη ευελιξία στην εργασία ή την ψυχαγωγία.

2



Παράδειγμα παράλληλης αξιοποίησης Note και PIP.



2106993525

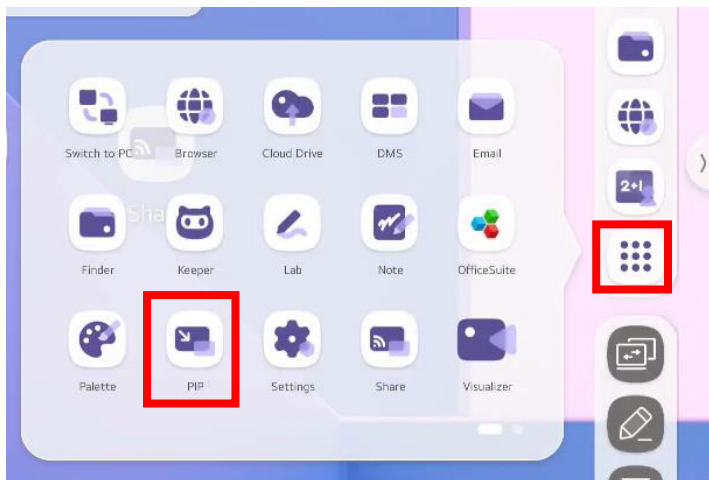


stem-ib-support.gr





helpdesk@stem-ib-support.gr

2. Άνοιγμα της Εφαρμογής PIP





Η εφαρμογή PIP είναι προεγκατεστημένη στο περιβάλλον Android της διαδραστικής οθόνης.



Για να την ανοίξετε επιλέγετε το εικονίδιο  για να εμφανιστούν όλες οι προεγκατεστημένες εφαρμογές και στη συνέχεια το εικονίδιο .

3. Περιγραφή της Εφαρμογής PIP














Στο επάνω τμήμα του παραθύρου της εφαρμογής υπάρχουν τα ακόλουθα εικονίδια (κουμπιά).

Κουμπιά	Περιγραφή
	Επιτρέπει την τοποθέτηση της εφαρμογής είτε στο μισό της οθόνης είτε σε ένα τεταρτημόριο, διευκολύνοντας τη χρήση πολλαπλών εφαρμογών ταυτόχρονα.
	Ελαχιστοποιεί την εφαρμογή.

	Πραγματοποιεί επαναφορά – μεγιστοποίηση της εφαρμογής.
	Κλείνει την εφαρμογή.

Στο κάτω τμήμα του παραθύρου της εφαρμογής υπάρχουν τα ακόλουθα εικονίδια (κουμπιά).

Κουμπιά	Περιγραφή
 * PC  * HDMI1  * HDMI2  * HDMI3  * Type-C  * VGA	Επιτρέπουν την επιλογή της πηγής εισόδου που θα εμφανίζεται στο παράθυρο της εφαρμογής PIP. Κάθε κουμπί αντιστοιχεί σε μια συνδεδεμένη συσκευή ή θύρα εισόδου, όπως του συνδεδεμένου στην οθόνη υπολογιστή OPS (PC), HDMI1, HDMI2, HDMI3, Type-C ή VGA. Με την επιλογή του αντίστοιχου κουμπιού, εμφανίζεται το περιεχόμενο της συγκεκριμένης συσκευής στο παράθυρο PIP.
  Touch	Απενεργοποιεί/Ενεργοποιεί τη δυνατότητα διαχείρισης του περιεχομένου της συνδεδεμένης συσκευής.
 Sound	Επιτρέπει τη ρύθμιση της έντασης του ήχου της συνδεδεμένης συσκευής.
 Enter	Επιτρέπει την πρόσβαση στο περιεχόμενο της συνδεδεμένης συσκευής, λειτουργώντας ως πλήκτρο εναλλαγής περιβάλλοντος. Με την επιλογή του, μεταφέρεστε στο περιβάλλον της συσκευής εισόδου, διευκολύνοντας την αλληλεπίδραση και τη χρήση της.
	Αποκρύπτει/Εμφανίζει τα κουμπιά του παραθύρου της εφαρμογής.