

Part 2: Select Your Best Feature

Selected Feature: Zoom

Why Zoom is Actually Figma's Most Important Feature

১. Zoom ছাড়া Figma অচল:

- Canvas-এ কিছুই দেখা যাবে না!
- Pixel-level ডিটেইল কাজ করা অসম্ভব
- বড় প্রজেক্টের ওভারভিউ দেখা যাবে না

২. ডিজাইনের দুই দিক কভার করে:

- Zoom Out (10-25%): পুরো ডিজাইন সিস্টেমের ওভারভিউ
- Zoom In (200-800%): পিক্সেল-পারফেক্ট ডিটেইল ওয়ার্ক
- 100% View: রিয়েল-সাইজ প্রিভিউ

৩. প্রোডাক্টিভিটি বুস্টার:

- কিবোর্ড শর্টকাট:

- 'Ctrl +' (+) = জুম ইন
- 'Ctrl -' (-) = জুম আউট
- 'Ctrl + 0' = ফিট টু স্ক্রিন
- 'Ctrl + 1' = 100% ভিউ
- 'Z' + ড্র্যাগ = সিলেক্টেড এরিয়ায় জুম
- টাচপ্যাড জেসচার: পিঞ্চ টু জুম
- মাউস হুইল + Ctrl: স্মুথ জুম

৪. প্রিশিশন ডিজাইনের মূল চাবিকাঠি:

- আইকন ডিজাইন (16×24px) → ৪০০% জুম প্রয়োজন
- ভেক্টর পয়েন্ট এডিটিং → জুম ছাড়া অসম্ভব
- স্পেসিং ও এলাইনমেন্ট চেক → জুম প্রয়োজন
- কালেক্টর পিক্সেল পারফেকশন → জুম অপরিহার্য

৫. টিম কলাবোরেশনে ভাইটাল রোল:

- "এইখানে জুম ইন করে দেখো..." - রিমোট ডিজাইনের মূল ভাষা
- ক্লায়েন্ট প্রেজেন্টেশনে স্পেসিফিক এরিয়া ফোকাস
- ডিজাইন রিভিউতে ডিটেইলড ফিডব্যাক

৬. এজ কেস হ্যান্ডলিং:

- ভেরি লার্জ ক্যানভাস: ১০০০০×১০০০০px আর্টবোর্ড নেভিগেট
- ভেরি স্মল এলিমেন্ট: মাইক্রো-ইন্টারঅ্যাকশন, আইকন
- হাই-ডেনসিটি ডিজাইন: ড্যাশবোর্ড, ডেটা টেবিল
- এক্সেসিবিলিটি: দৃষ্টি প্রতিবন্ধী ডিজাইনারদের জন্য জুম ক্রিটিকাল